

- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2 Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3 Remont murków
 - 4 Wymiana krat okiennych
 - 5 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
 - 6 System odwadniający - rury spustowe \varnothing 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7 System odwadniający - rynny \varnothing 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9 Remont kominów i czapek kominowych
- 01 Wymiana stolarki okiennej
- 01 Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

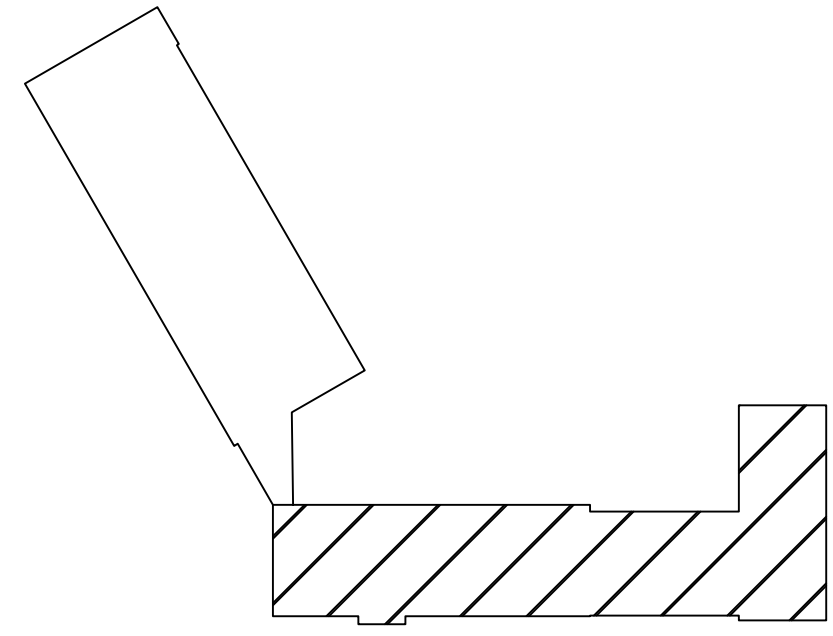
INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdańskiej 30/36 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdańska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 0507
TEMAT RYSUNKU	Rzut kondygnacji 0

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archit. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczuk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-01	A	1:100

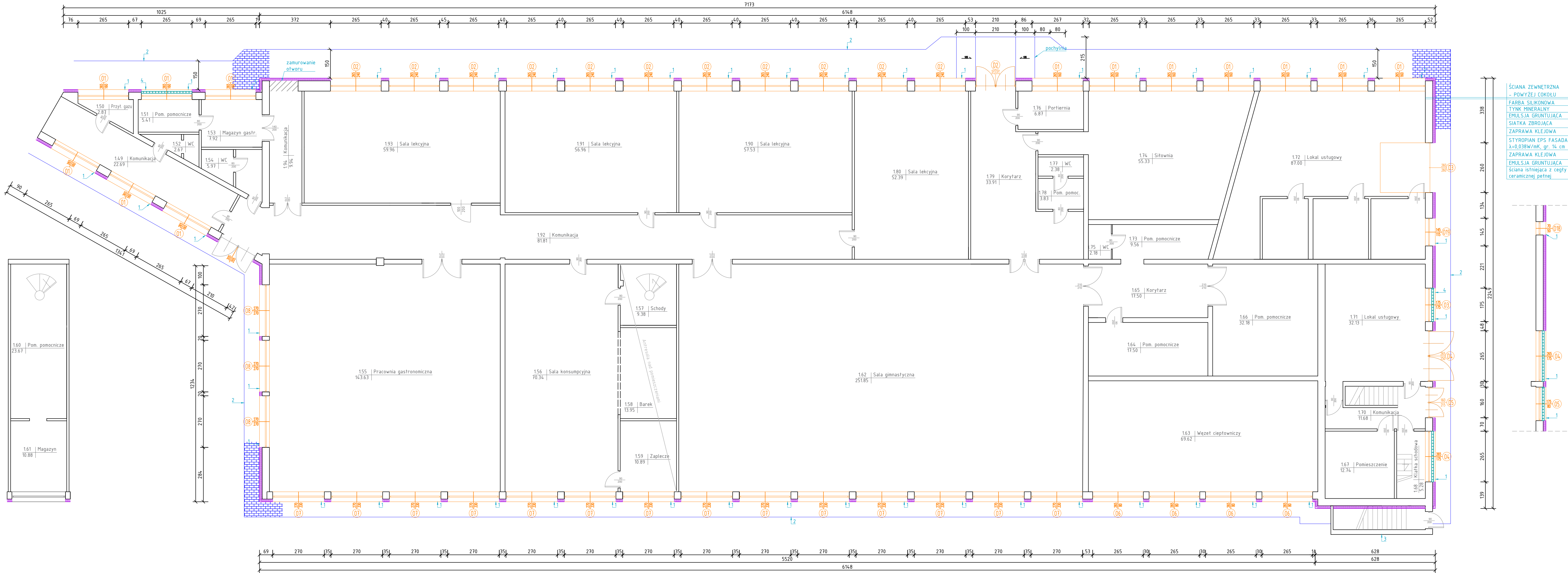


- OZNACZENIA**
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2 Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3 Remont murków
 - 4 Wymiana krat okiennych
 - 5 Montaż zasadek systemowych szklanych
 - 6 System odwadniający – rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7 System odwadniający – rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9 Remont kominów i czapek kominowych
 - 01 Wymiana stolarki okiennej
 - 02 Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelskich przy ul. Majdąńskiej 30/36 w Warszawie		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	Budynk Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelskich ul. Majdąńska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 130, obręb 0507		
TEMAT RYSUNKU			
Rzut kondygnacji 1 - część A+B			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archt. Małgorzata Derylo	127/LBOKK/2014	
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. archt. Justyna Kowalczyk	148/LBOKK/2014	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPRZĄDZAJĄCY	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-02	A	1:100

ANTRESOLA 1



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- POWYŻEJ COKOŁU
FARBA SILIKONOWA
TYNK MINERALNY
EMULSJA GRUNTUJĄCA
SIATKA ZBROJĄCA
ZAPRAWA KLEJOWA
STYROPIAN EPS FASADA,
λ=0.038W/mK, gr. 14 cm
ZAPRAWA KLEJOWA
EMULSJA GRUNTUJĄCA
ściana istniejąca z cegły
ceramicznej pełnej

- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2 Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3 Remont murków
 - 4 Wymiana krat okiennych
 - 5 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
 - 6 System odwadniający - rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7 System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9 Remont kominów i czapek kominowych
- 01 - Wymiana stolarki okiennej
01 - Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

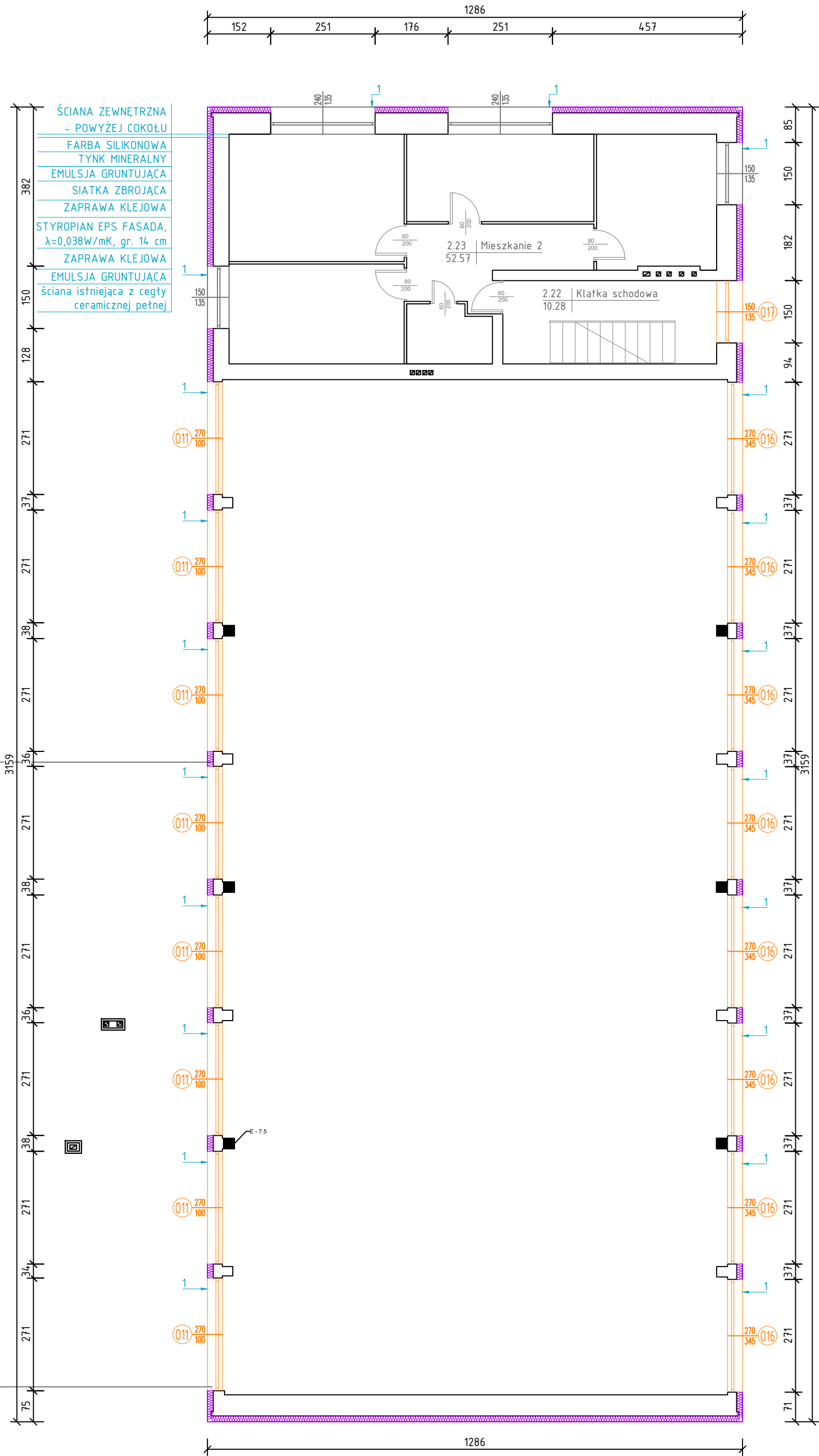
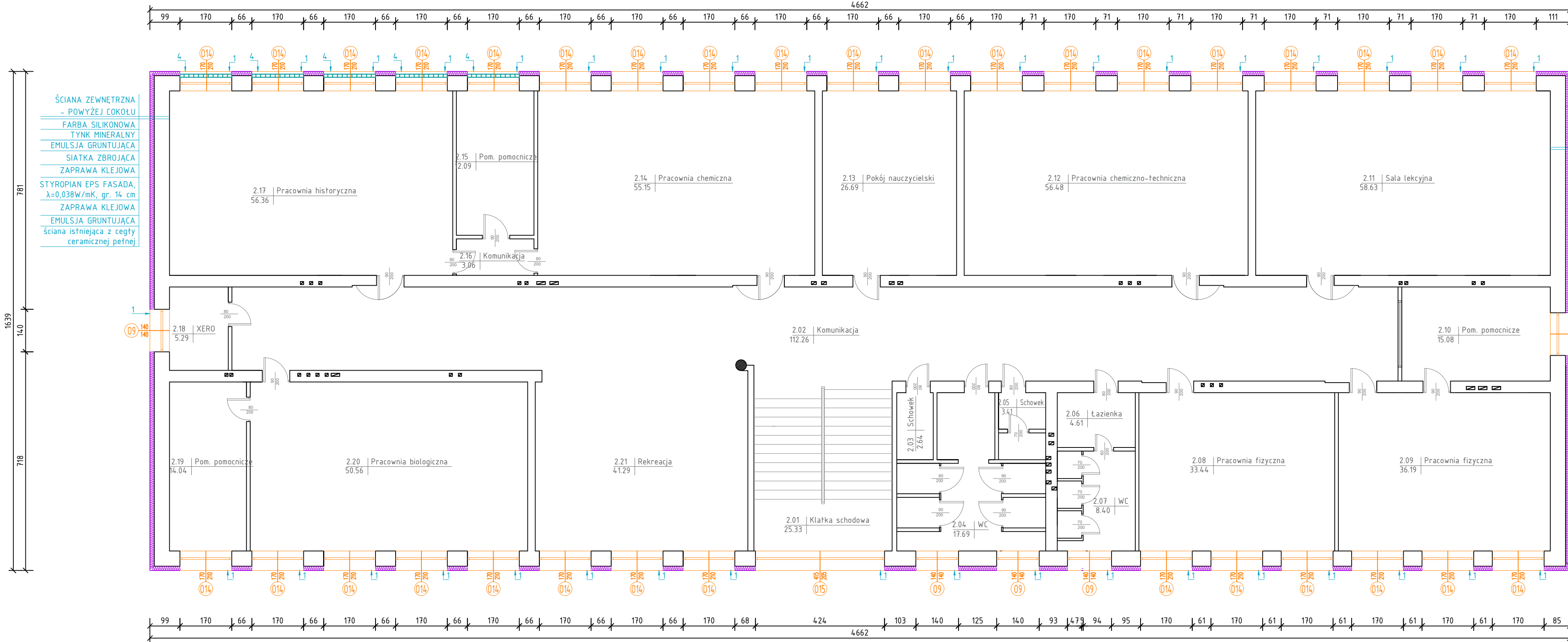
INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdąńskiej 30/36 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdąńska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 6597
TEMAT RYSUNKU	Rzut kondygnacji 1 - część C

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr int. archt. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr int. archt. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr int. Agnieszka Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

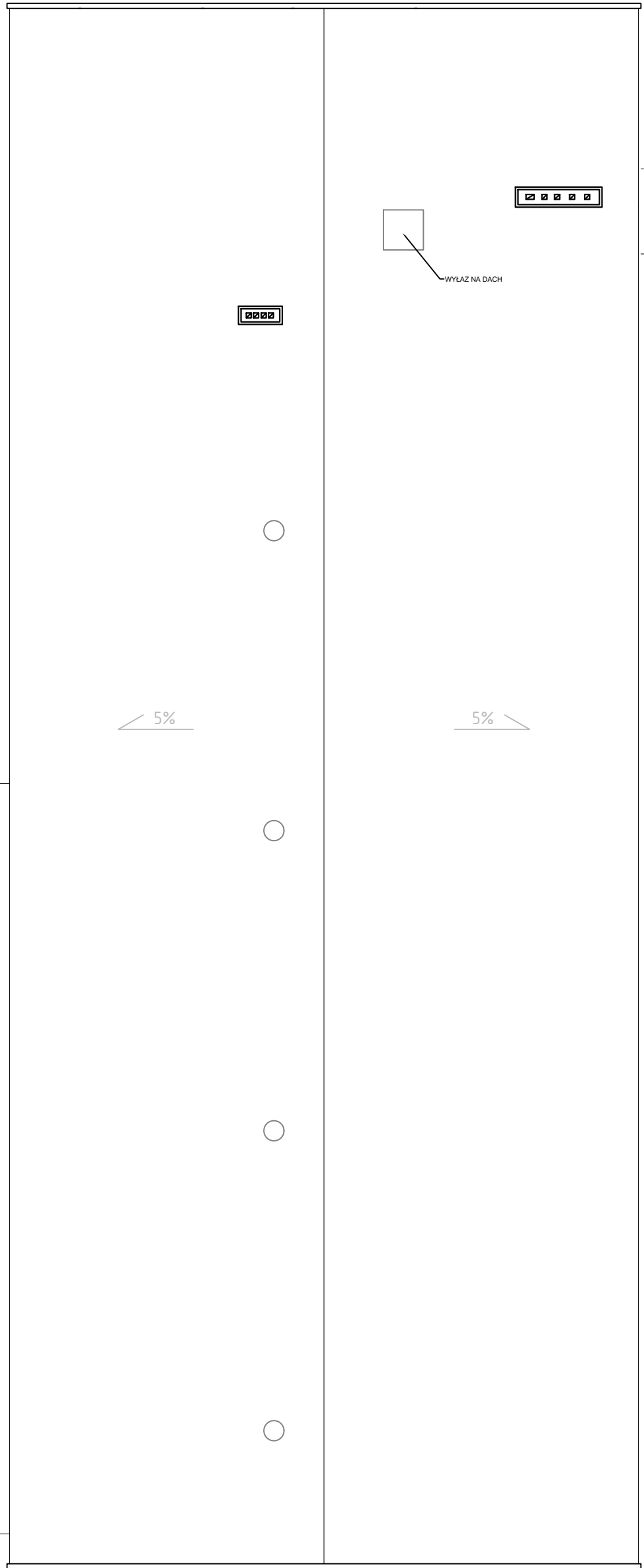
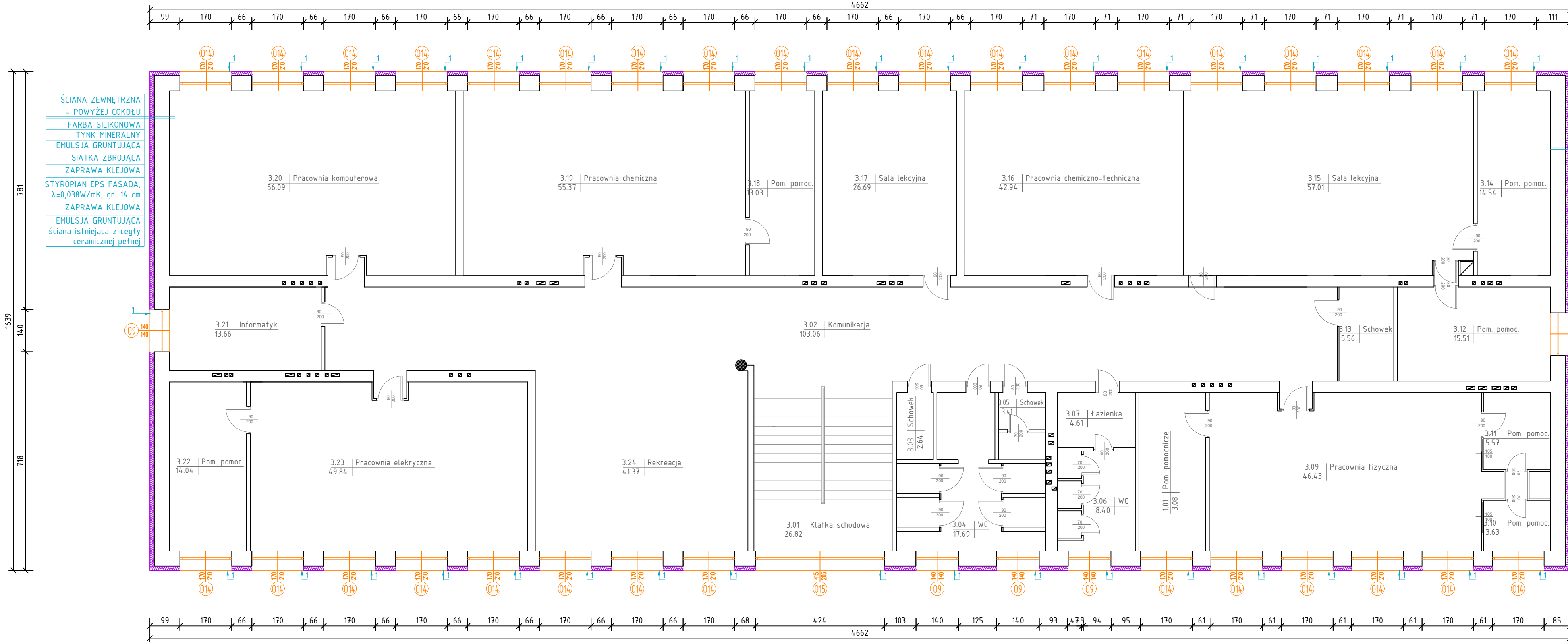
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-03	A	1:100



- OZNACZENIA**
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2 Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3 Remont murków
 - 4 Wymiana krat okiennych
 - 5 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
 - 6 System odwadniający – rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7 System odwadniający – rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9 Remont kominów i czapek kominowych
 - 01 Wymiana stolarki okiennej
 - 02 Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

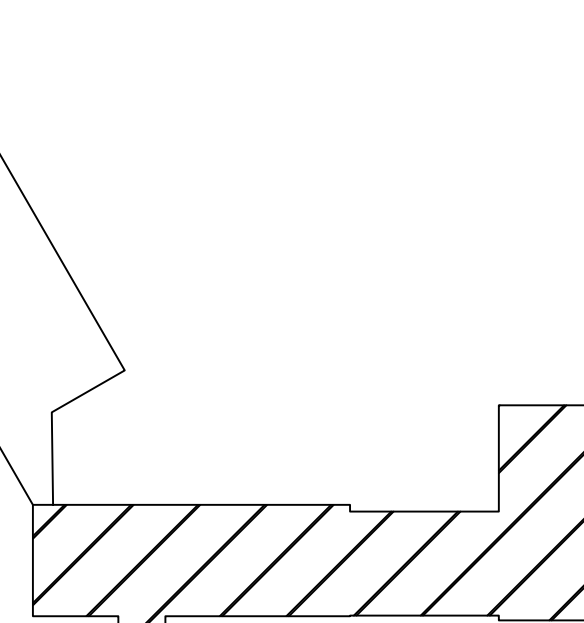
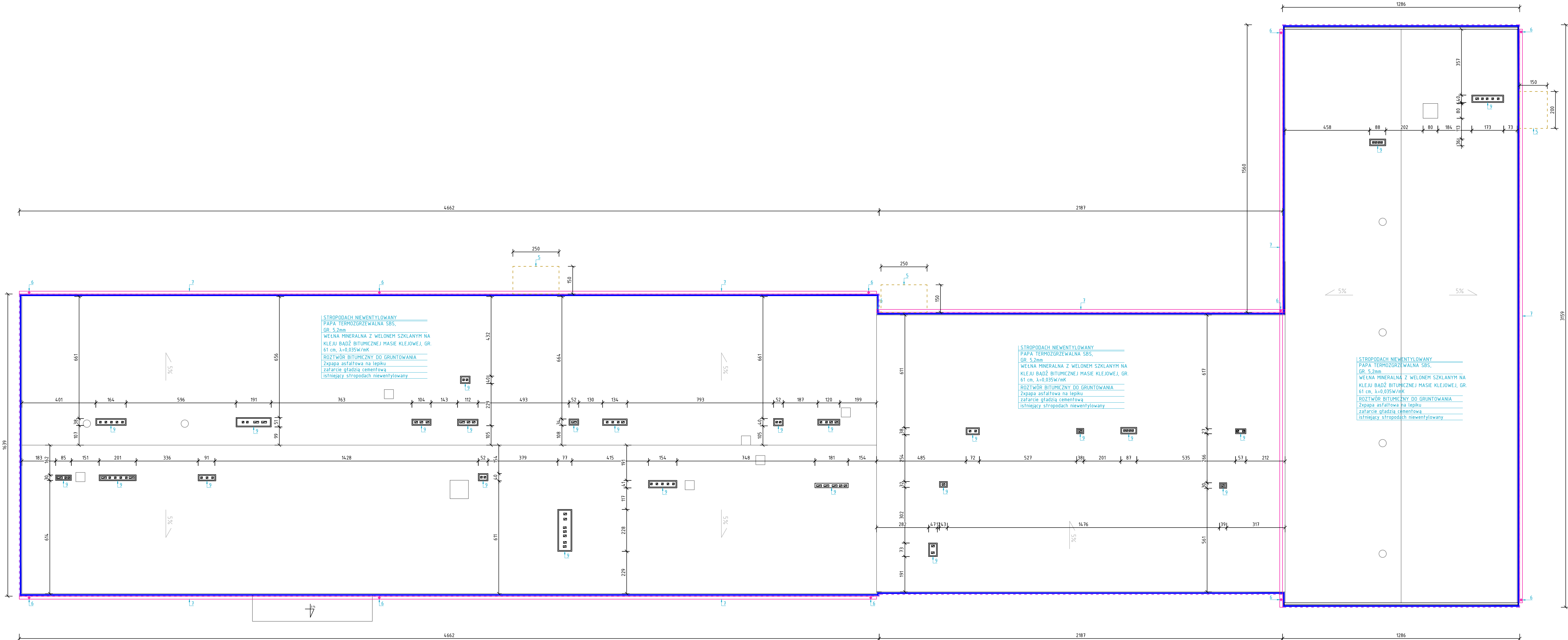
INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdąńskiej 30/36 w Warszawie		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT			
Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdąńska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 130, obręb 0507			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut kondygnacji 2 - część A+B			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Malgorzata Derylo	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	148/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-04	A	1:100



- OZNACZENIA**
- 1. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2. Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3. Remont murków
 - 4. Wymiana krat okiennych
 - 5. Montaż zadaszeń systemowych szklanych
 - 6. System odwadniający - rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7. System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8. Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9. Remont kominów i czapek kominowych
 - 10. Wymiana stolarki okiennej
 - 11. Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

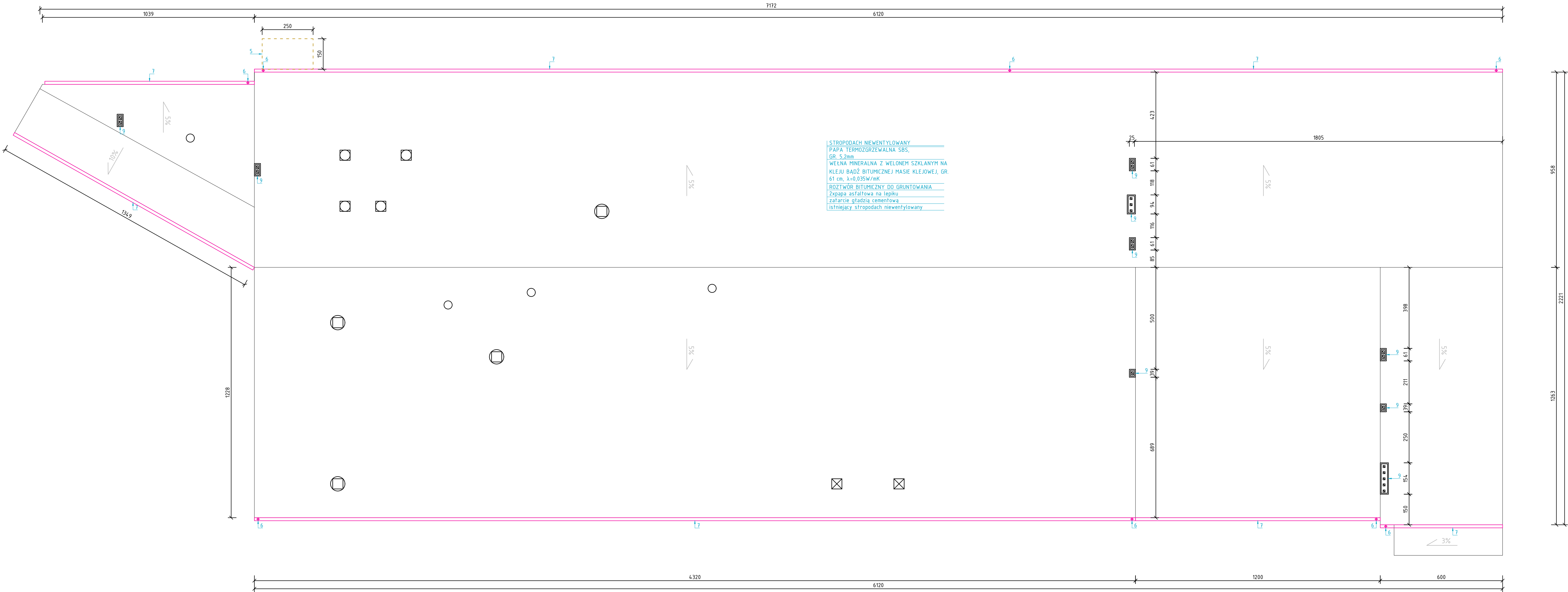
INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdąńskiej 30/36 w Warszawie		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT			
Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdąńska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 130, obręb 0507			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut kondygnacji 3 - część A+B			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Derylo	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	148/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-05	A	1:100



- OZNACZENIA
- 1. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2. Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3. Remont murków
 - 4. Wymiana krat okiennych
 - 5. Montaż zadaszeń systemowych szklanych
 - 6. System odwadniający - rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7. System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8. Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9. Remont kominów i czapek kominowych
 - 10. Wymiana stolarki okiennej
 - 11. Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO OKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdąńskiej 30/36 w Warszawie		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT			
Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdąńska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 133, obręb 0507			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut dachu- część A+B			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	148/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ SPRACOWUJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-06	A	1:100



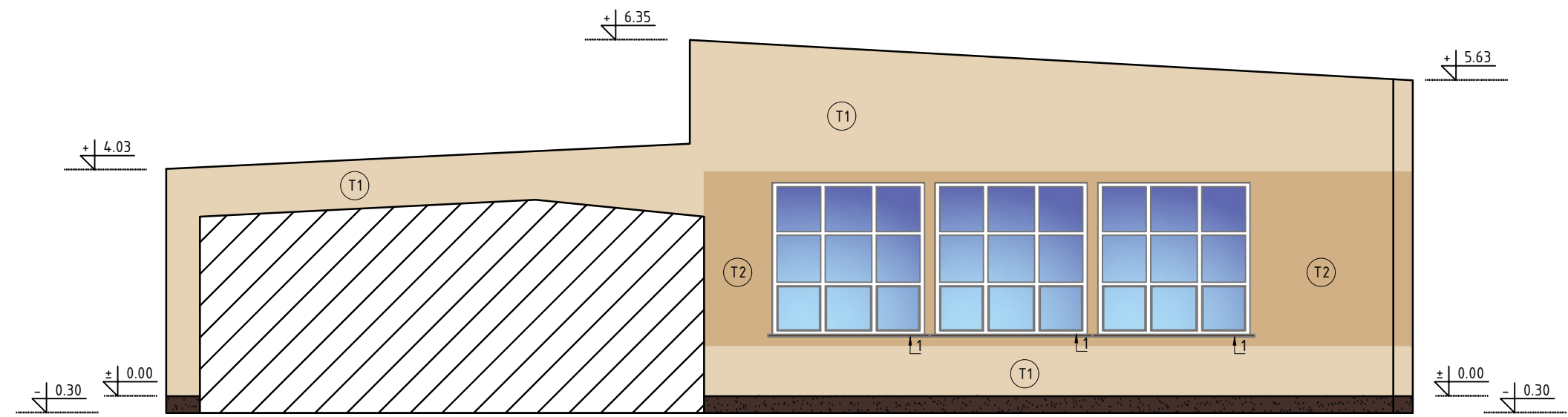
STROPODACH NIEWENTYLOWANY
PAPA TERMOZGRZEWALNA SBS,
GR. 5,2mm
WELNA MINERALNA Z WELONEM SZKLANYM NA
KLEJU BADŹ BITUMICZNEJ MASIE KLEJOWEJ, GR.
61 cm, $\lambda=0,035W/mK$
ROZTWÓR BITUMICZNY DO GRUNTOWANIA
2xpapa asfaltowa na lepiku
załarcie gładzią cementową
istniejący stropodach niewentylowany

- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2 Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3 Remont murków
 - 4 Wymiana krat okiennych
 - 5 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
 - 6 System odwadniający - rury spustowe $\varnothing 100mm$, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7 System odwadniający - rynny $\varnothing 150 mm$, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9 Remont kominów i czapek kominowych
 - 01 Wymiana stolarki okiennej
 - 01 Wymiana stolarki drzwiowej

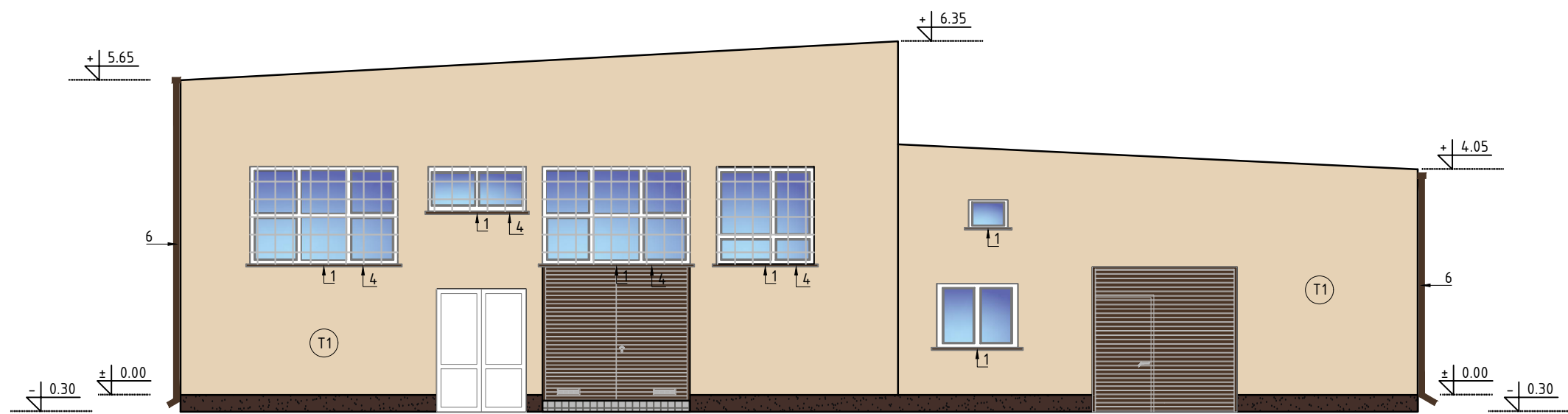
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdąńskiej 30/36 w Warszawie		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdąńska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 6597		
TEMAT RYSUNKU	Rzut dachu - część C		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archt. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. archt. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agneta Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-07	A	1:100

Elewacja zachodnia



Elewacja wschodnia



KOLORYSTYKA

- (T1) Farba silikonowa, kolor RAL 1015
- (T2) Farba silikonowa, kolor RAL 1001
- (T3) Tynk mozaikowy, kolor zbliżony do RAL 3007
- Obróbki blacharskie, system odwodnienia w kolorze RAL 8017

OZNACZENIA

- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
- 2 Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
- 3 Remont murków
- 4 Wymiana krat okiennych
- 5 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
- 6 System odwadniający - rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
- 7 System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
- 8 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
- 9 Remont kominów i czapek kominowych
- 01 Wymiana stolarki okiennej
- 01 Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdańskiej 30/36 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdańska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 0507
--------	--

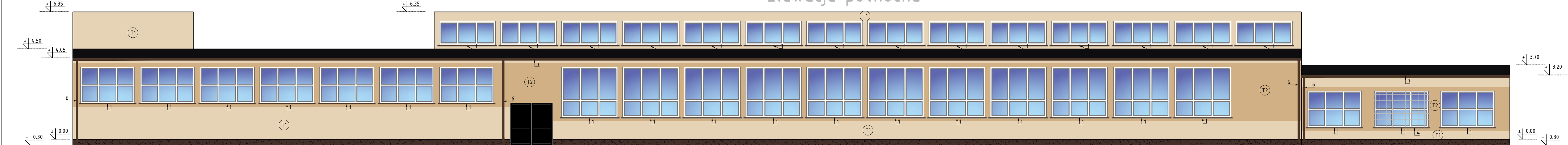
TEMAT RYSUNKU	Elewacje W i E - część C
---------------	--------------------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archił. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczuk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-08	A	1:100



Elewacja południowa



Elewacja północna

- KOLORYSTYKA
- T1 Farba silikonowa, kolor RAL 1015
 - T2 Farba silikonowa, kolor RAL 1001
 - T3 Tynk mozaikowy, kolor zbliżony do RAL 3007
 - Obróbki blacharskie, system odwodnienia w kolorze RAL 8017

- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2 Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3 Remont murków
 - 4 Wymiana krat okiennych
 - 5 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
 - 6 System odwadniający - rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7 System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9 Remont kominów i czapek kominowych

- 01 Wymiana stolarki okiennej
- 01 Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

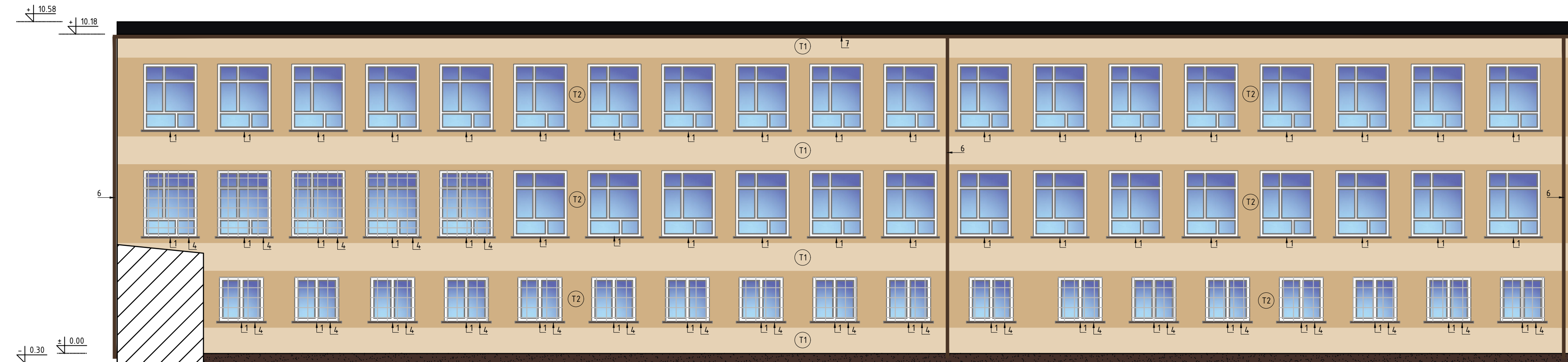
INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdańskiej 30/36 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdańska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 0507
TEMAT RYSUNKU	Elewacje N i S - część C

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archt. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

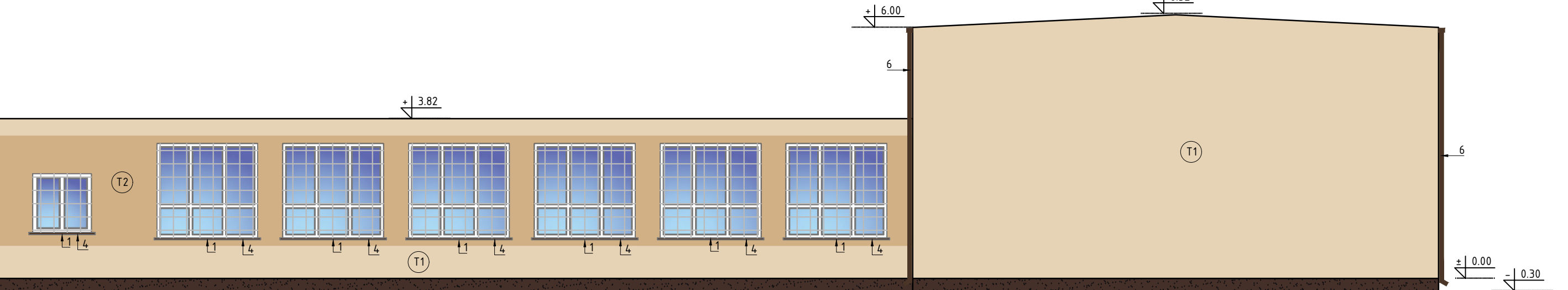
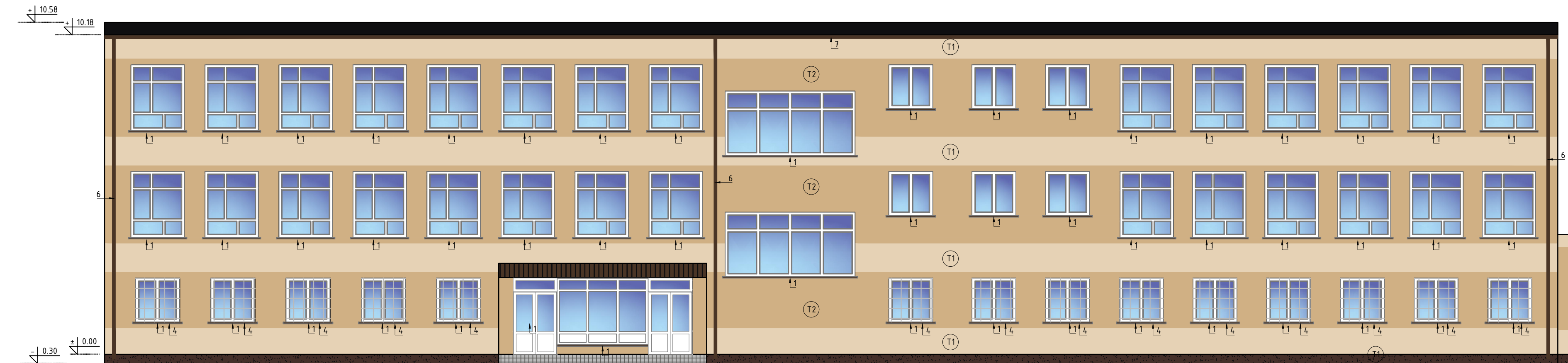
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-09	A	1:100



Elewacja południowo-wschodnia



Elewacja północno-zachodnia



- KOLORYSTYKA
- (T1) Farba silikonowa, kolor RAL 1015
 - (T2) Farba silikonowa, kolor RAL 1001
 - (T3) Tynk mozaikowy, kolor zbliżony do RAL 3007
 - Obróbki blacharskie, system odwodnienia w kolorze RAL 8017

- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2 Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3 Remont murków
 - 4 Wymiana krat okiennych
 - 5 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
 - 6 System odwadniający - rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7 System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9 Remont kominów i czapek kominowych

- 01 Wymiana stolarki okiennej
- 01 Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdąńskiej 30/36 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

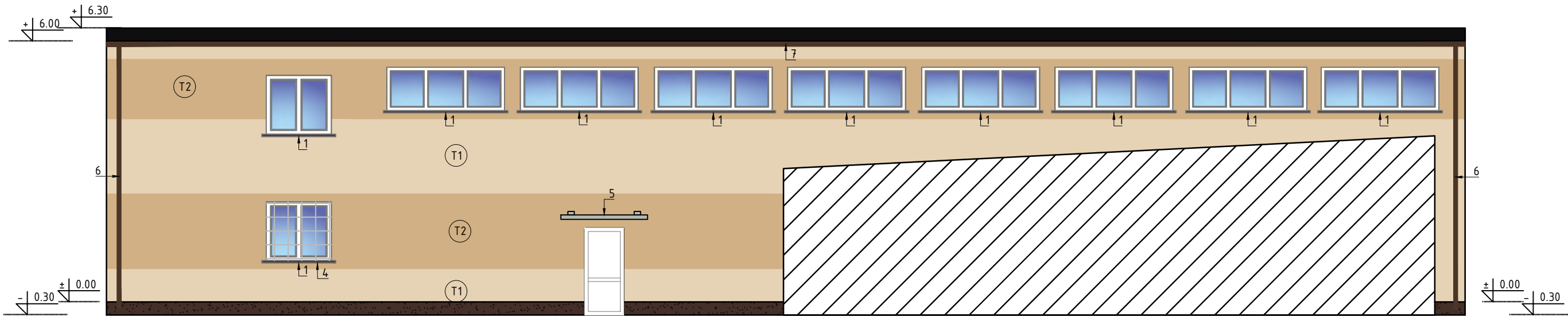
OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdąńska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 0507
--------	--

TEMAT RYSUNKU	Elewacje NW i SE - część A+B
---------------	------------------------------

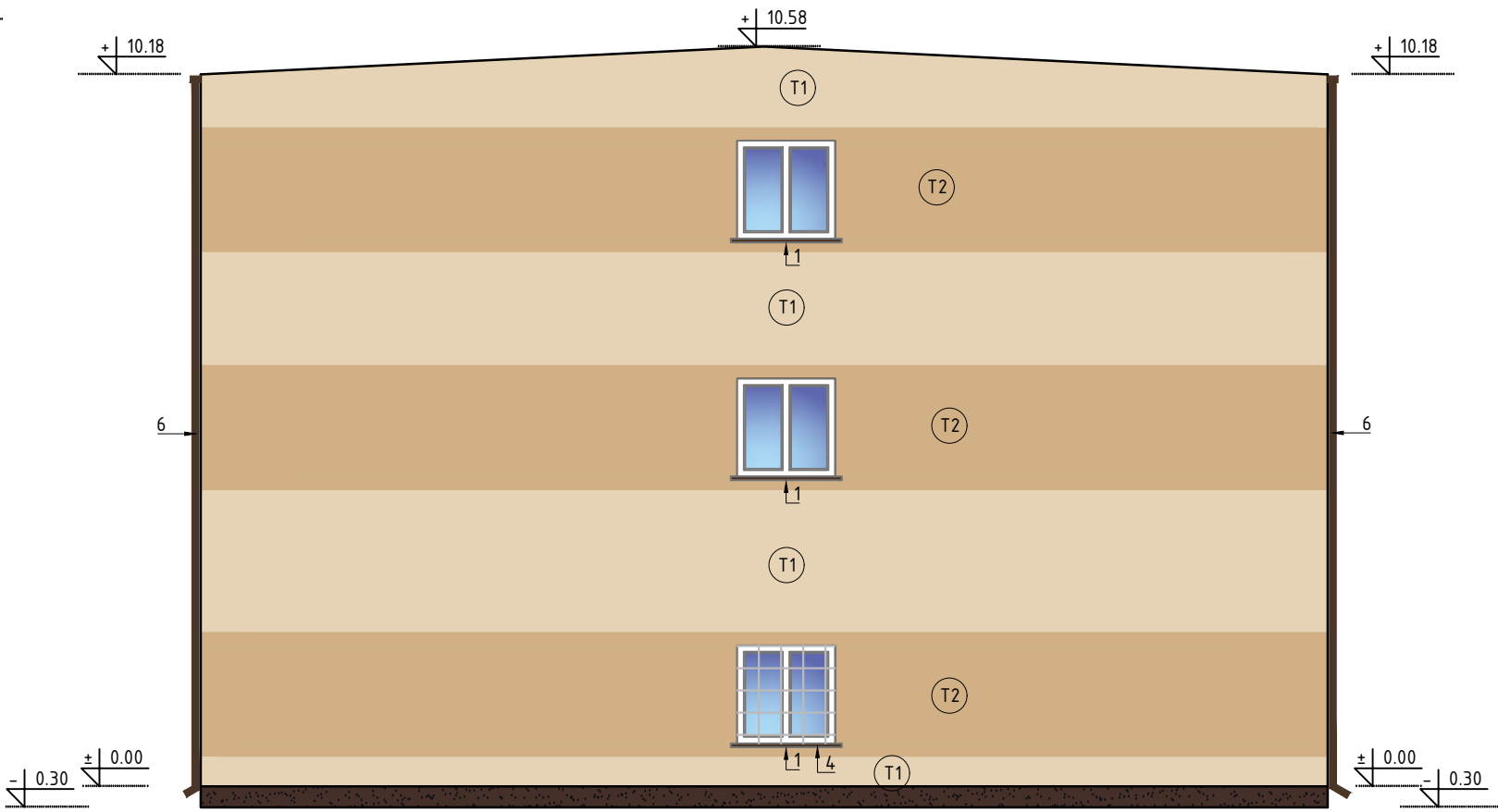
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-10	A	1:100

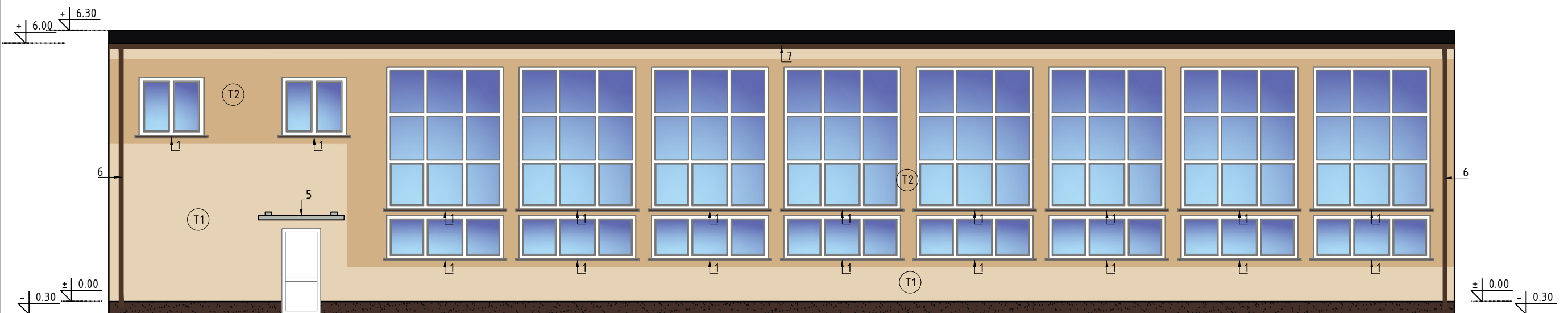
Elewacja północno-wschodnia



Elewacja północno-wschodnia



Elewacja południowo-zachodnia



- KOLORYSTYKA
- (T1) Farba silikonowa, kolor RAL 1015
 - (T2) Farba silikonowa, kolor RAL 1001
 - (T3) Tynk mozaikowy, kolor zbliżony do RAL 3007
 - Obróbki blacharskie, system odwodnienia w kolorze RAL 8017

- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 5008
 - 2 Opaska odwadniająca z kostki brukowej w kolorze szarym
 - 3 Remont murków
 - 4 Wymiana kratek okiennych
 - 5 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
 - 6 System odwadniający - rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 7 System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
 - 8 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
 - 9 Remont kominów i czapek kominowych

- 01 Wymiana stolarki okiennej
- 01 Wymiana stolarki drzwiowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR
Miasto Stołeczne Warszawa
Dzielnica Praga - Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA
POWERSUN Sp. z o.o.
ul. Kowalska 9/2
20-115 Lublin

NAZWA PROJEKTU
Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdąńskiej 30/36 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT
Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich
ul. Majdąńska 30/36, 04-110 Warszawa
działka nr ewid. 13/3, obręb 0507

TEMAT RYSUNKU
Elewacje NW i SE - część A+B

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archt. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-11	A	1:100

ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNE/WEWNĘTRZNE																				
NAZWA WYROBU	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	
SCHEMAT SKALA 1:100																				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	H0 S0	160 265	240 265	175 175	175 265	80 175	80 265	330 280	270 270	140 140	225 240	100 270	70 70	70 150	210 170	205 415	330 270	135 150	50 70	115 145
ILOŚĆ SZTUK		13	11	1	2	1	4	14	3	6	16	12	4	66	2	8	1	1	1	
UWAGI		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno rozwierne i uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały, dolne komory zabezpieczone folią antywłamaniową matową.	Okno uchylne, rozwierne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno stałe i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno stałe i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno uchylne i rozwierne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno uchylne, rozwierne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno stałe i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,	

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.
Należy zachować istniejące wymiary otworów.

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRNE/WEWNĘTRZNE		ZEWNĘTRZNE						
NAZWA WYROBU		Aluminiowe profilowe	Aluminiowe profilowe	Stal	Stal	Stal	Aluminiowe profilowe	Aluminiowe profilowe
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05	06	07
SCHEMAT SKALA 1:100								
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S0	571	210	260	265	160	90	140
	H0	243	210	260	250	215	200	210
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S		100+100	250	255	90+60	80	90+50
	H		205	255	245	210	195	205
OTWIERALNOŚĆ		L	P	L	P		L	P
ILOŚĆ SZTUK		1	1	1	1	1	2	1
RAZEM		1	1	1	1	1	3	2
UWAGI		Zestaw stolarki uwzględniający następujące elementy: Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe profilowe, profil ciepy, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, górne pola przeszklone, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa. Okno stałe, współczynnik U=1,1W/(m²K), dolne pola barwione na biało, kolor ramy biały.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe profilowe, profil ciepy, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.	Brama rozwierna dwuskrzydłowa symetryczna, ościeżnica i skrzydło z kształtowników stalowych ocynkowanych, wypełnienie blacha stalowa ocynkowana z ociepleniem, ościeżnica z elementów zespolonych, ogranicznik otwarcia skrzydła, stopka ograniczająca, rygle samozatraskowe w czterech punktach, kolor RAL 8014	Bramy uchylne, mechanizm wielosprężynowy Poszycie bramy wykonane z blachy trapezowej T-8 ocynkowanej ognioowo z ociepleniem, usztywnione poprzecznymi wzmocnieniami, uszczelki gumowe na całym obwodzie skrzydła bramy, zamek z dwupunktowym ryglowaniem, drzwi przelotowe w skrzydle, kolor RAL 8014	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe profilowe, profil ciepy, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe profilowe, profil ciepy, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe profilowe, profil ciepy, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.

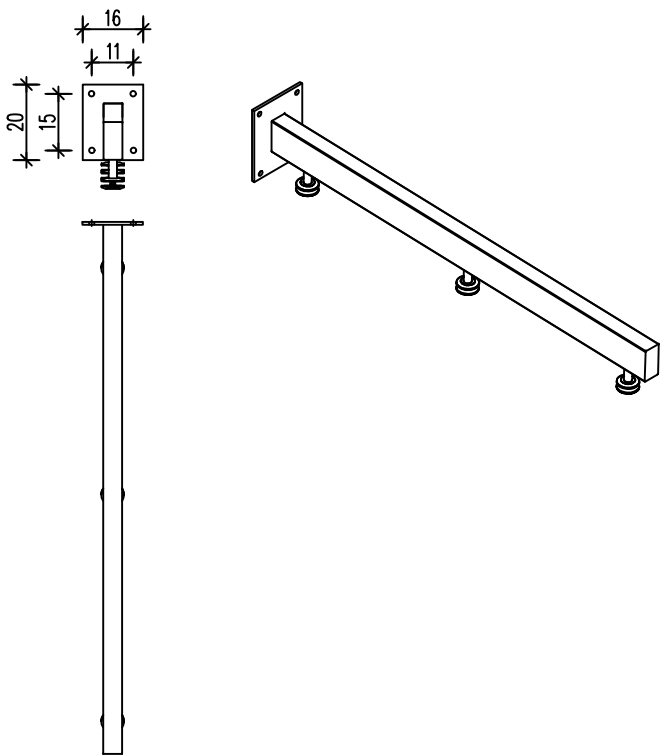
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdańskiej 30/36 w Warszawie		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT			
Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdańska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 0507			
TEMAT RYSUNKU			
Zestawienie stolarki			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-12	A	1:100

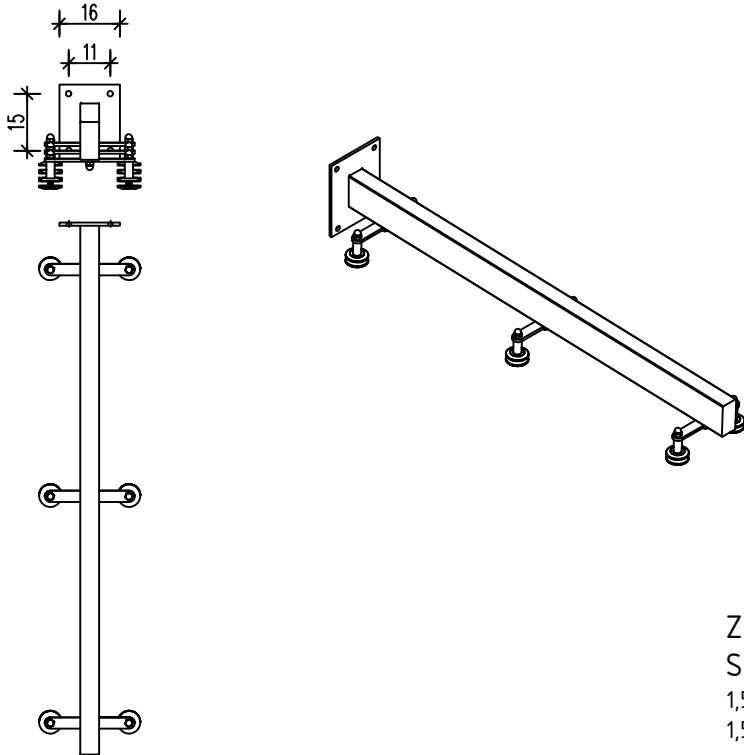
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

DACH SYSTEMOWY SZKLANY NA WSPORNIKACH STALOWYCH

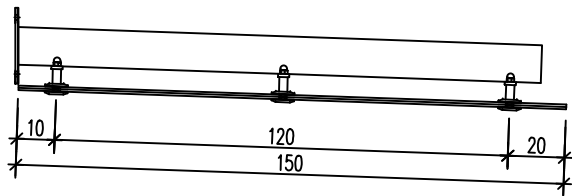
WSPORNIK SKRAJNY



WSPORNIK ŚRODKOWY



WIDOK Z BOKU



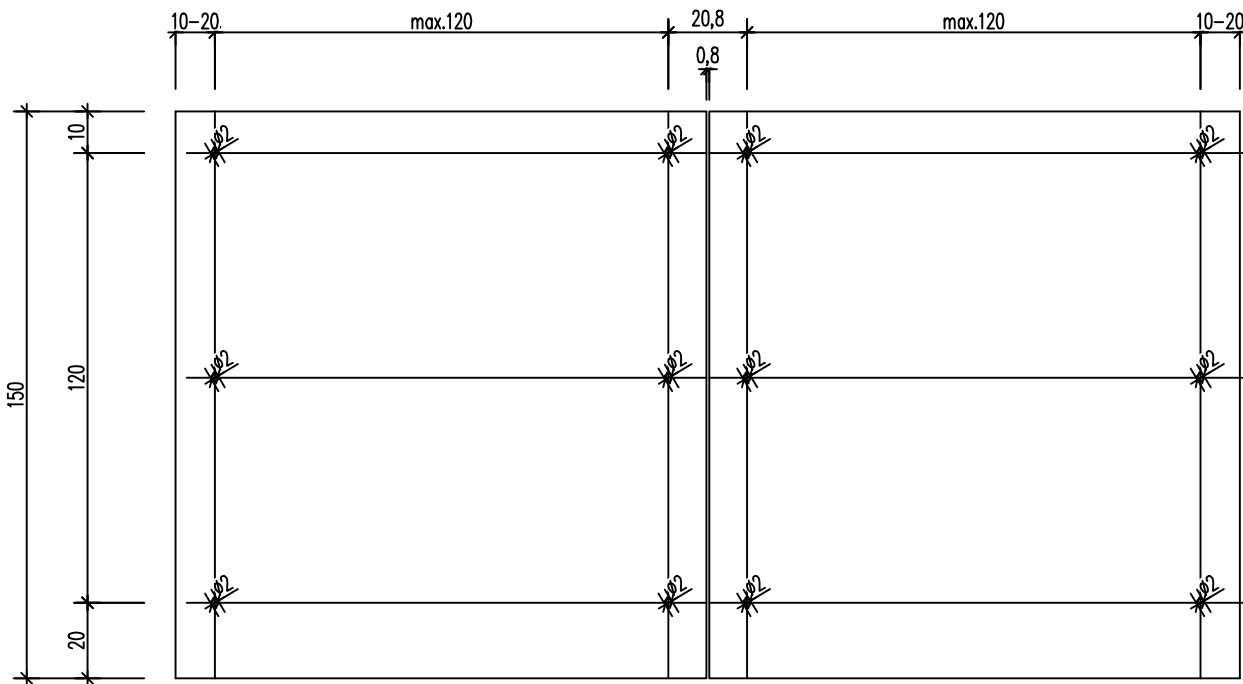
ZESTAWIENIE DASZKÓW SZKLANYCH SYSTEMOWYCH

1,5 x 2,5m - 2 sztuki
1,5 x 2,0m - 1 sztuka

UWAGI:

- materiał wspornika - stal nierdzewna szlifowana,
- otwory w szkłe $\varnothing 20$,
- grubość szkła 20 mm,
- maksymalna odległość między wspornikami 1,2m,
- szczelina pomiędzy taflami 8 mm
- szkło bezpieczne VSG 2x6mm ESG
- mocowanie do ściany za pomocą szpilek gwintowanych i kołwy chemicznej.
- należy wykonać tulejowanie dystansu pomiędzy ścianą a początkiem styropianu.
- mocowanie konstrukcji do szkła przy użyciu rotuli do szkła $\varnothing 50$ oraz kołnierza podkładki EPDM.
- zadaszenie wykonane z 5 % spadkiem oraz z rynną przymocowaną do krawędzi tafli szkła.

WIDOK Z GÓRY



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

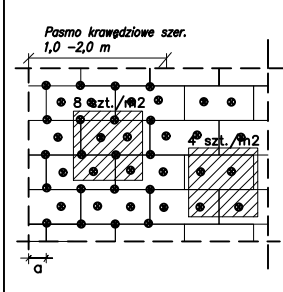
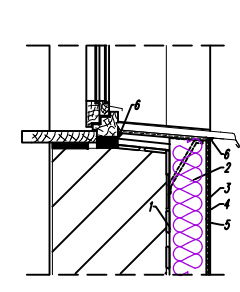
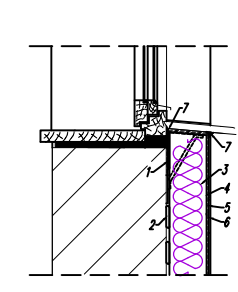
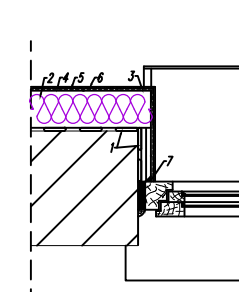
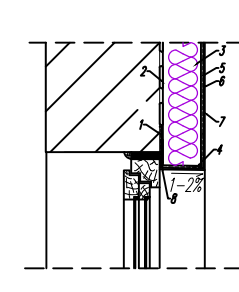
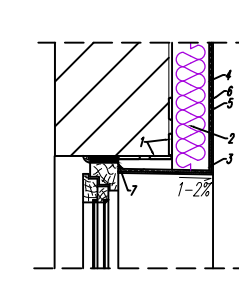
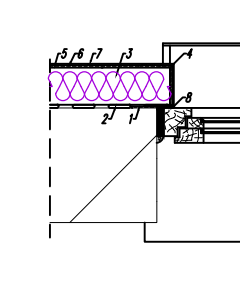
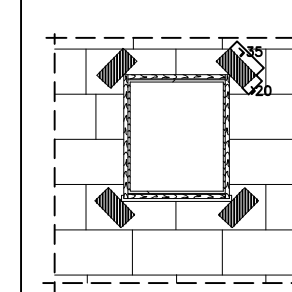
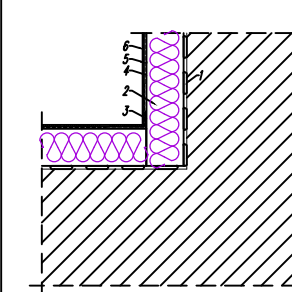
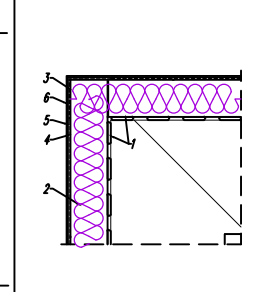
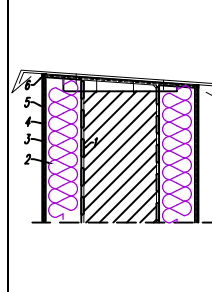
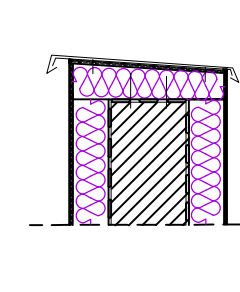
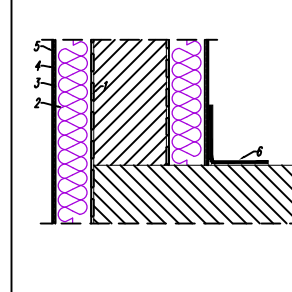
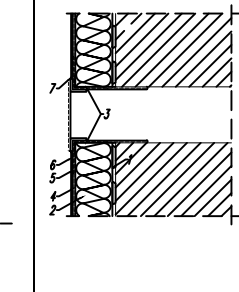
INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdańskiej 30/36 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdańska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 0507
TEMAT RYSUNKU	Zadaszenie szklane

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archit. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-13	A	1:100

Szczegół nr 1	Szczegół nr 2	Szczegół nr 3	Szczegół nr 4	Szczegół nr 5	Szczegół nr 6	Szczegół nr 7	Szczegół nr 8	Szczegół nr 9	Szczegół nr 10	Szczegół nr 11	Szczegół nr 12	Szczegół nr 13	Szczegół nr 14						
Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi płyt styropianowych	Docieplenie muru podokiennego	Docieplenie muru pod oknem osadzonym w licu ściany	Docieplenie ościeży okiennych	Docieplenie nadproża okna osadzonego w licu ściany	Docieplenie nadproża	Docieplenie ościeży okna osadzonego w licu ściany	Dodatkowe wzmocnienia warstwy zbrojonej	Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku	Docieplenie wypukłej krawędzi budynku	Docieplenie muru powyżej połaci dachowej (attyka wysoka)	Docieplenie muru powyżej połaci dachowej (attyka niska)	Styk docieplenia attyki z istniejącym pokryciem dachowym	Połączenie z kratką wentylacyjną						
																			
dla betonu $a \geq 5\text{cm}$ dla muru $a \geq 10\text{cm}$ <table><tr><td>szer. budynku</td><td>$\leq 8\text{m}$</td><td>$8-16\text{m}$</td><td>$> 16\text{m}$</td></tr><tr><td>pasmo krawędziowe</td><td>1,0m</td><td>1,5m</td><td>2m</td></tr></table>	szer. budynku	$\leq 8\text{m}$	$8-16\text{m}$	$> 16\text{m}$	pasmo krawędziowe	1,0m	1,5m	2m	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Uszczelniaacz	1 Siatka naklejona na podłoże 2 Zaprawa klejąca 3 Izolacja termiczna 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniaacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniaacz	1 Siatka naklejona na podłoże 2 Zaprawa klejąca 3 Izolacja termiczna 4 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 5 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 6 Farba gruntująca 7 Wyprawa elewacyjna 8 Uszczelniaacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniaacz	1 Siatka naklejona na podłoże 2 Zaprawa klejąca 3 Izolacja termiczna 4 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 5 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 6 Farba gruntująca 7 Wyprawa elewacyjna 8 Uszczelniaacz	Dodatkowe wzmocnienia warstwy zbrojonej w narożnikach otworów okiennych 1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Uszczelniaacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Warstwa papy termozgrzewalnej do wys. 20 cm ponad pokrycie 7 Uszczelniaacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniaacz
szer. budynku	$\leq 8\text{m}$	$8-16\text{m}$	$> 16\text{m}$																
pasmo krawędziowe	1,0m	1,5m	2m																

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdąńskiej 30/36 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdąńska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 0507
TEMAT RYSUNKU	Szczegóły budowlane

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archt. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-11	A	1:100