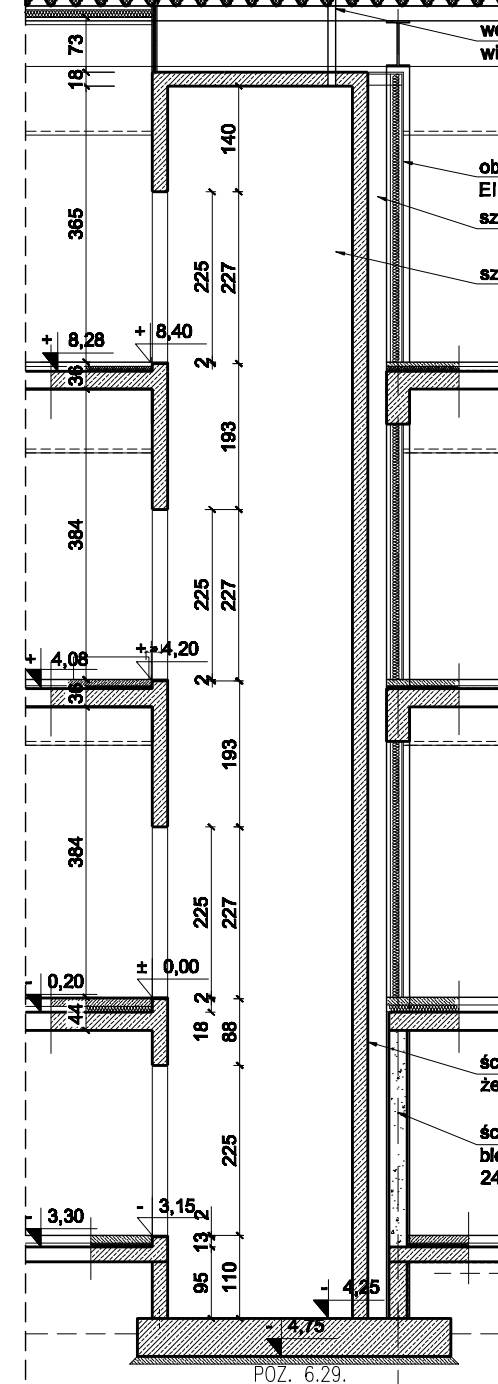


plata dachowa warstwowa
planika IPN z pokryciem
membrana bitumiczna

uzupełnienie ściany do
wysokości pomieszczeń
w systemie g-k profil "50"
z wełną mineralną



B'-B'

systemowe kominki
odpowietrzania pionu
kanalizacji sanit.
Ø 100mm, h=0,30m

plata warstwowa
płatwie stalowe
belki 400
sufit podwieszony
akustyczny h=3,0m

wyrzutnia dachowa
Ø 125, Ø 250

wyrzutnie wentylacji, przejścia
przez dach wg
projektu inst. wentylacji mechan.

plata warstwowa
płatwie stalowe
belki 400
ustrój akustyczny podwieszany

plata dachowa warstwowa
planika IPN z pokryciem
membrana bitumiczna
plata akustyczna moduła
wełna mineralna na konstr.
podwieszanej
farba puchnąca p-poz
R30

uzupełnienie ściany do
wysokości pomieszczeń
w systemie g-k profil "50"
z wełną mineralną

światłok 100x140cm
oddymianie kładi
schodowej

plata warstwowa
płatwie stalowe
belki 400
sufit podwieszony
sanitarny h=3,0m

plata ceram.
płynna folia
wyflewka beton zbroj. rozp. 8cm
izolacja EPS 100 4cm
paroizolacja
płata żelbetowa
sufit podwieszony
higieniczny h=3,0m

plata ceram.
płynna folia
wyflewka beton zbroj. rozp. 8cm
izolacja EPS 100 4cm
paroizolacja
płata żelbetowa
sufit podwieszony
higieniczny h=3,3m

balustrada szczyt.
rura Ø48 na wspornikach
stalowych szczyt.
blacha lakierowana biała
obróbka wityny
linka stalowa w PCV
biała co 15cm
tynk cienkowarst.
na wełnie min. ściana Z1a
przeszklenie - wityny
alu biała wg zestawienia
czernia napowietrzania
klatki

okładzina akustyczna
projekt akustyczny
wnęka - okładzina
elewacyjna płyty
betonowe
parapet tytan-cynk
okładzina elewacyjna
płyty betonowe
rolety żaluz.
zaciemniające
przeszklenie
przeszklenie
okładzina
styropian XPS
10cm λ=0,033
poziom ZERO
83,80 mmnp
poziom terenu
-0,80-83,00 mmnp
lin. poziom terenu
82,40 mmnp
poziom płynika
80,65 mmnp
poziom wody
80,00 mmnp
79,80 mmnp

posadzka żywica poliuretanowa
podkład beton C20/25 zbroj. rozp. 12cm
rozpr. 6cm
izolacja EPS100
izolacja akustyczna
paroizolacja
płata żelbetowa
24cm

posadzka parkiet
podkład beton C20/25 zbroj. rozp. 10cm
rozpr. 6cm
izolacja EPS100
izolacja akustyczna
paroizolacja
płata żelbetowa
24cm

posadzka żywica poliuretanowa
podkład beton C20/25 zbroj. rozp. 12cm
rozpr. 8cm
izolacja EPS
paroizolacja
płata żelbetowa
sufit podwieszony
akustyczny h=3,3m

posadzka żywica poliuretanowa
podkład beton C20/25 zbroj. rozp. 10cm
rozpr. 5cm
izolacja EPS100
izolacja akustyczna
paroizolacja
płata żelbetowa
sufit podwieszony
akustyczny h=2,5m

plata ceram.
płynna folia
podkład beton C20/25
izolacja EPS100
płata żelbetowa
izolacja krystaliczna betonu
chudy beton B15
płasek zagęszcz.

BIURO		BIURO 87A s.o.		ul. Oleśka 87a, 45-231 OPOLE		fax: 77/ 441 06 52 www.Biuro87a.pl		faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		arch. M. Adamowicz-Nowacka		02/2000/Op		arch.-bud.		podpis:	
OPRACOWANIE:		arch. S. Guryłek-Rabenda		arch.-bud.					
SPRAWDZAJĄCY:		arch. W. Adamak		102/02/Op		arch.-bud.			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Urząd Miasta Stołecznego Warszawy		skala 1:100		data:			
Centrum Kulturowo- Edukacyjne ul. Jana Nowaka Jastrzębskiego Warszawa		Urząd Dzielnicy Praga Południe		07.2018		RYSUNEK:		AW- 12	
		PRZEKRÓJ B-B							