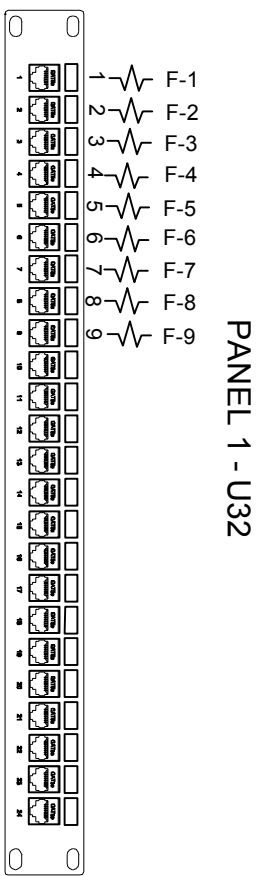
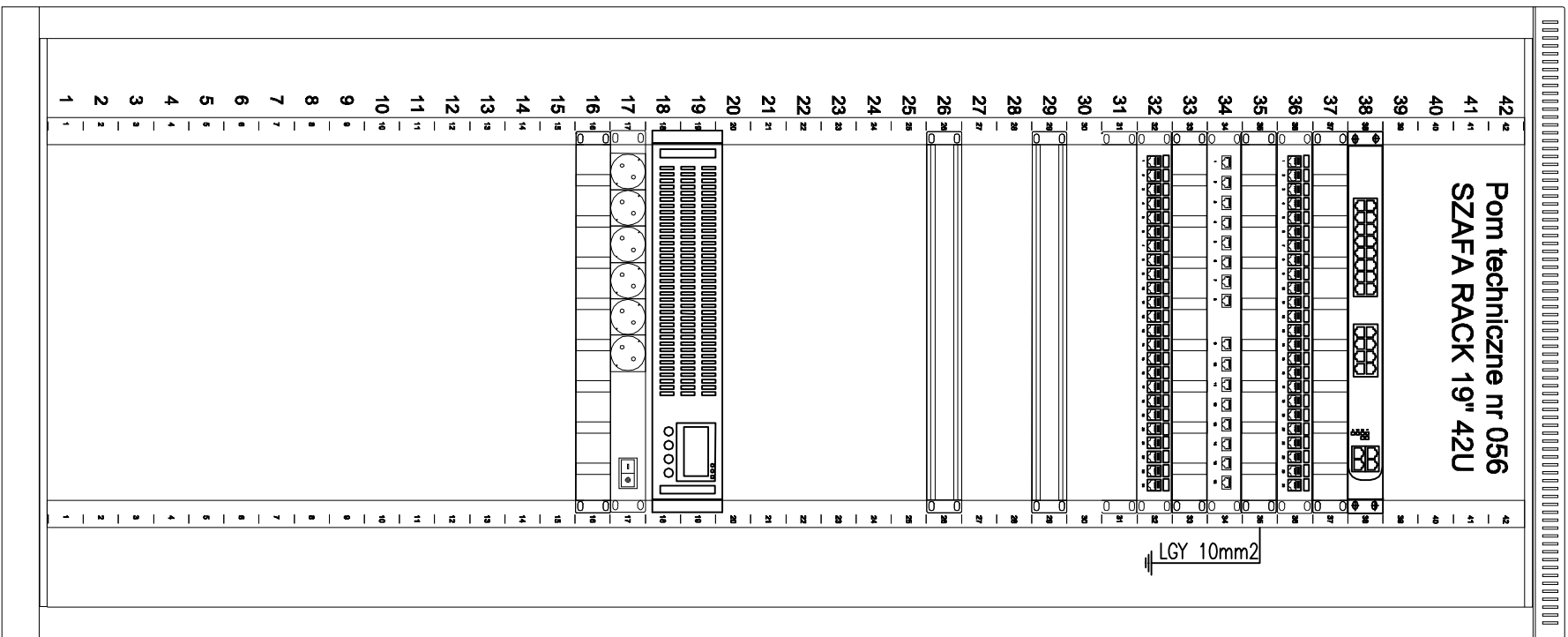


Schemat podłączenia kabli sieci komputerowej i telefonicznej do paneli krosowych w szafie STM



PANEL 1 - U32

ZYXEL-GS1910-24HP Switch 24 x 10/100/100 PoE 375W **

Organizer kabli RACK 19", 1U

Patch Panel 24xRJ45, kat 5e 1U **

Organizer kabli RACK 19", 1U

Zabezpieczenie przepięciowe PTF-16R EXT/POE **

Organizer kabli RACK 19", 1U

Patch Panel 24XRJ45, kat 5e 1U

Szyma DIN montowana w uchwycie RACK 1U ***

- na osprzęt instalacji wideodomofonowej

Szyna DIN montowana w uchwycie RACK 1U ****

- na oszprzęt instalacji videodomofonowej

NS-S160-EU_6TB Rejestrator NUUO **

Lista zasilająca 9 gniazd, RACK 1U

Organizer kabli RACK 19", 1U

Zmiana "A" - uzupełniono wyposażenie szafy o elementy z pozostałych systemów teleinformatycznych

SSCarchitek	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części są zgodny z prawem projektowego szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci Sp. z o.o. U. 24/1184, poz. 53 art. 115-116).	
nazwa inwestycji :	
BUDYNEK ŻŁOBKA	
lokalizacja inwestycji :	
WARSZAWA, UL. SZKOŁY ORŁAT działy ew. nr 14, 15, 16, 17 obręb 3-06-07 oraz nr 13 obręb 3-06-08 na terenie dzielnicy Praga Południe	
branża:	
instalacje elektryczne	
jednostka projektowa : SSCARCHITEKCI sp. z o. o. <i>[dawnej Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci, Spółka partnerskaj</i> 31-215 Kraków, ul. Sołskiego 1/10 <i>biuro@sscarchiteci.p</i>	
główny projektant :	
arch. Paweł Szumielewicz uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
projektant :	
inż. Marian Prazmowski UAN-Upr. 273167	
sprawdzający :	
inż. Andrzej Ogorzałek	
opracowujący :	
Bartosz Prazmowski	
faza projektu :	
data opracowania :	
PROJEKT WYKONAWCZY	2016.02.11
nazwa rysunku :	
skala rysunku :	
Sieć telefo - schemat połączeń paneli krosowych	
	numer rysunku :
E 10/A	