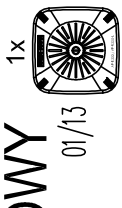
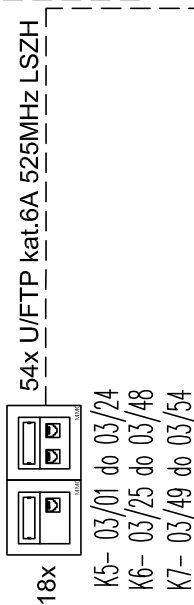
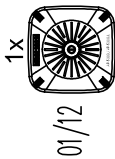


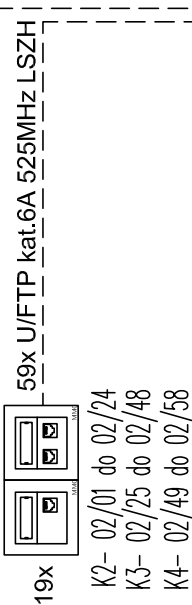
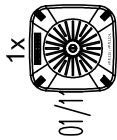
SCHEMAT BLOKOWY



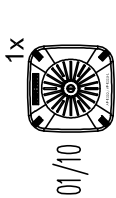
2 Piętro



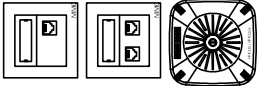
1 Piętro



Parter



Piwnica



1xRJ45 cat 6A STP

2xRJ45 cat 6A STP

1xRJ45 cat 6A STP - ACCESS POINT

GPD

- Szafa MMC Technic, 42U, 800x800x1989 mm, nośność 800 kg, dwuskrzydłowe drzwi z przodu i z tyłu -szt.1
- Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy z termostatem -szt.1
- Cokół do szafy dystrybucyjnej 800x800 mm, wysokość 100 mm -szt.1
- Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceńowym -szt.1
- Panel światłowodowy modułowy MMC 19" 1U -szt. 1
- Front MMC na 3 moduły, do panela CH1U -szt. 1
- Moduł MMC 12xLC duplex / 12xSC simplex, bez gniazd, dla gniazd bez uchwytyów na śruby -szt. 1
- Gniazdo MM LC duplex bez uchwytyów na śruby -szt.6
- Zasłepka portu LC dx -szt. 6
- Moduł MMC zaślepiający -szt. 2
- 11Pigtail SM 9/125, LC/PC pokrycie 0,9mm, dł.2m -szt.12
- Kaseta MMC na 24 spawy (komplet) -szt1
- Wejście kablowe MMC, moduł 2xPG13,5 2xPG16 -szt. 1
- Osiłonka termiczna spawów 60mm (do kaset) szt.1
- Patchcord SM, 9/125, SC/PC-SC/PC duplex dł. 2m -szt. 6
- Panel MMC 24xRJ45 IV 1U, bez modułów -szt. 5
- Moduł MMC RJ45 IV kat.6A STP -szt.120
- 18Kabel RJ45-RJ45 MMC U/FTP kat.6A LSZH 2m -szt.120
- Panel porządkujący MMC 19"/1U -szt.6

UWAGA:

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Andrzej Szipowicz
Gdańsk: ul.Grunwaldzka 212
tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29
e-mail: szipowicz@asproj.pl

Autor: inż. Andrzej Szipowicz	459 Gd/74 upr. nr 3333, zakresy działalności w zakresie projektowania i nadzoru elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował: mgr inż. Krzysztof Szipowicz	
Sprawdził: inż. Stanisław Skulimowski	POM/0127/PW/OE/04 upr. nr 3333, zakresy działalności w zakresie projektowania i nadzoru elektrycznych i elektroenergetycznych
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA 76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11	
Inwestor: Gmina Sławno; 76-100 Sławno, ul.Marii Curie-Skłodowskiej 9	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	Przebieg: ELEKTRYCZNA
Wykonawca: SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI LAN	