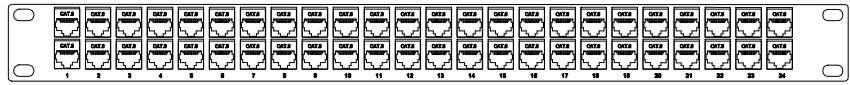
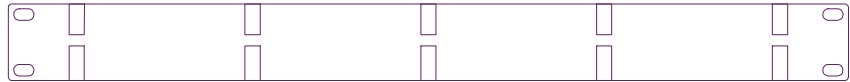


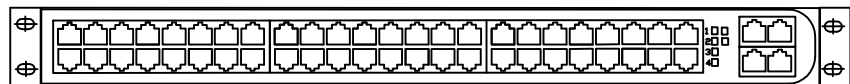
Legenda:



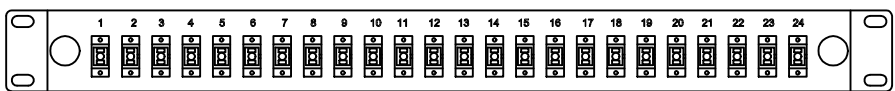
19" patch panel 48 portów, 1U,



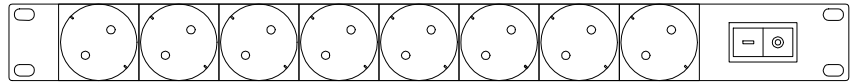
19" poziomy organizator kabli, 1U, uszy plastik, czarny



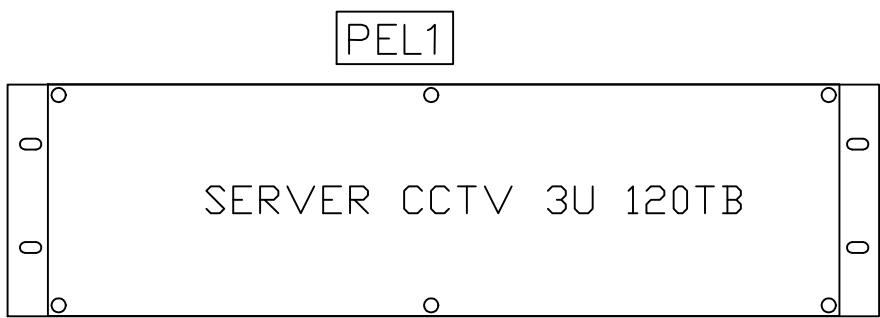
Switch 48 PoE



Przetącnica światłowodowa LC



Listwa zasilająca 19" PDU zarządzalna



Punkt elektryczno-logiczny

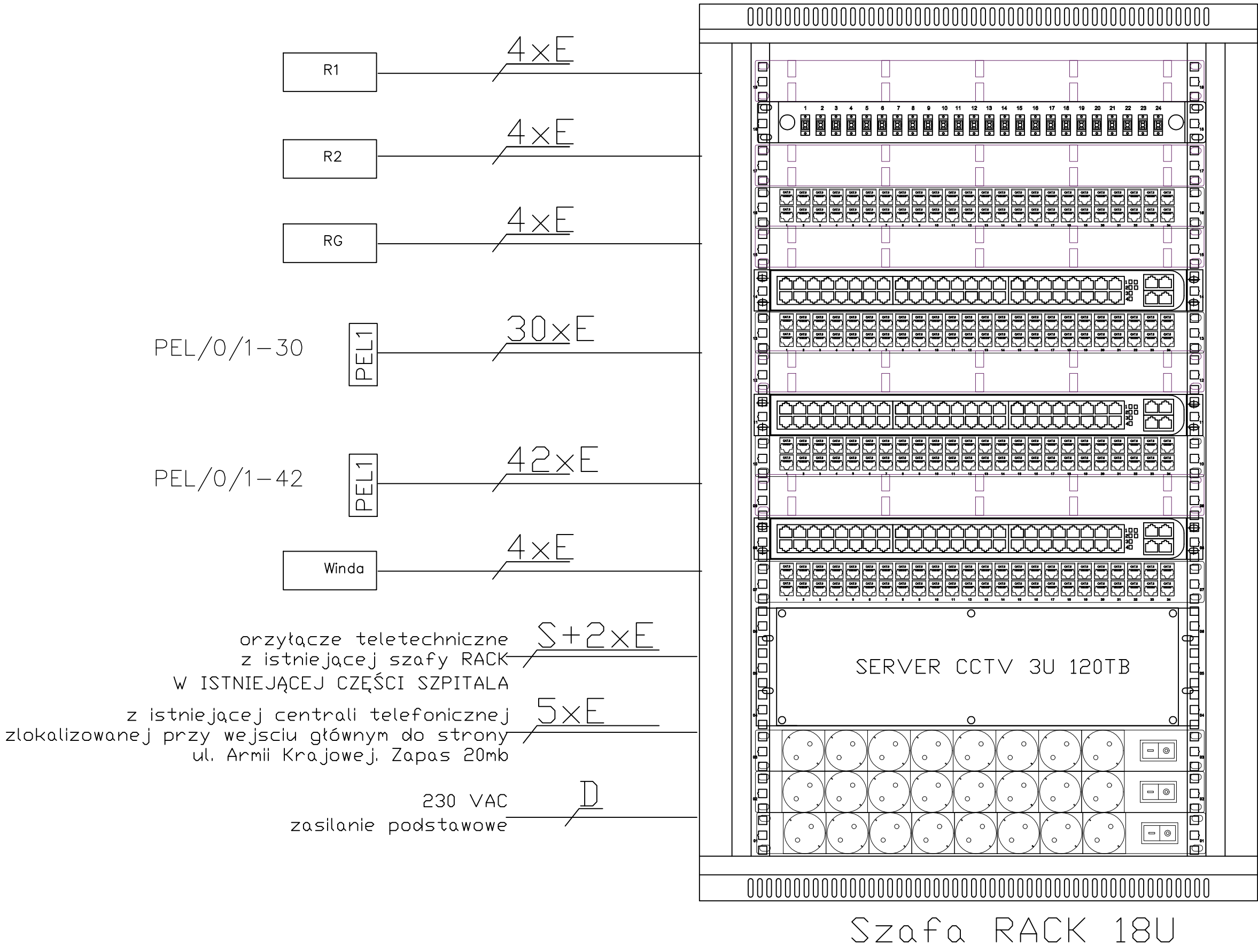
Server cctv

OKABLOWANIE

N2XH-j 3x2,5mm2

FTP LSOH kat. 7a

ŚWIATŁOWÓD  
WIELOMODOWY OM4  
LSOH 8 WŁÓKNOWY



Szafa RACK 18U

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONET ART SPÓŁKA Z O. O. i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY UL. ARMII KRAJOWEJ 24, 11-220 GÓROWO ILAWECKIE				
NAZWA ZADANIA: ROZBUDOWA OBIEKTÓW REHABILITACYJNYCH WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO W GÓROWIE ILAWECKIM				
dz. nr: 104/1, 133; jednostka ewidencyjna: identyfikator: 280102_1.0003.104/1(...); nazwa: GÓROWO ILAWECKIE obręb ewidencyjny: identyfikator: 280102_1.0003; nazwa: 3				
ADRES: ARMII KRAJOWEJ 24; 11-220 GÓROWO ILAWECKIE,				
Projektant:	Imię i nazwisko: inż. Z. WOJNAROWSKI	Specjalność: INST. ELEKTR.	Nr uprawnień: GP.II-8346-263/76	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. R. NAWROT			
Sprawdzający:	mgr inż. J. FRYDRYSIAK	INST. ELEKTR.	617/94/WŁ	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT SYSTEMU LAN				NR RYS.
BRANŻA: INST. ELEKTR.		FAZA: PBW	SKALA:	DATA: 07.2020
En8				