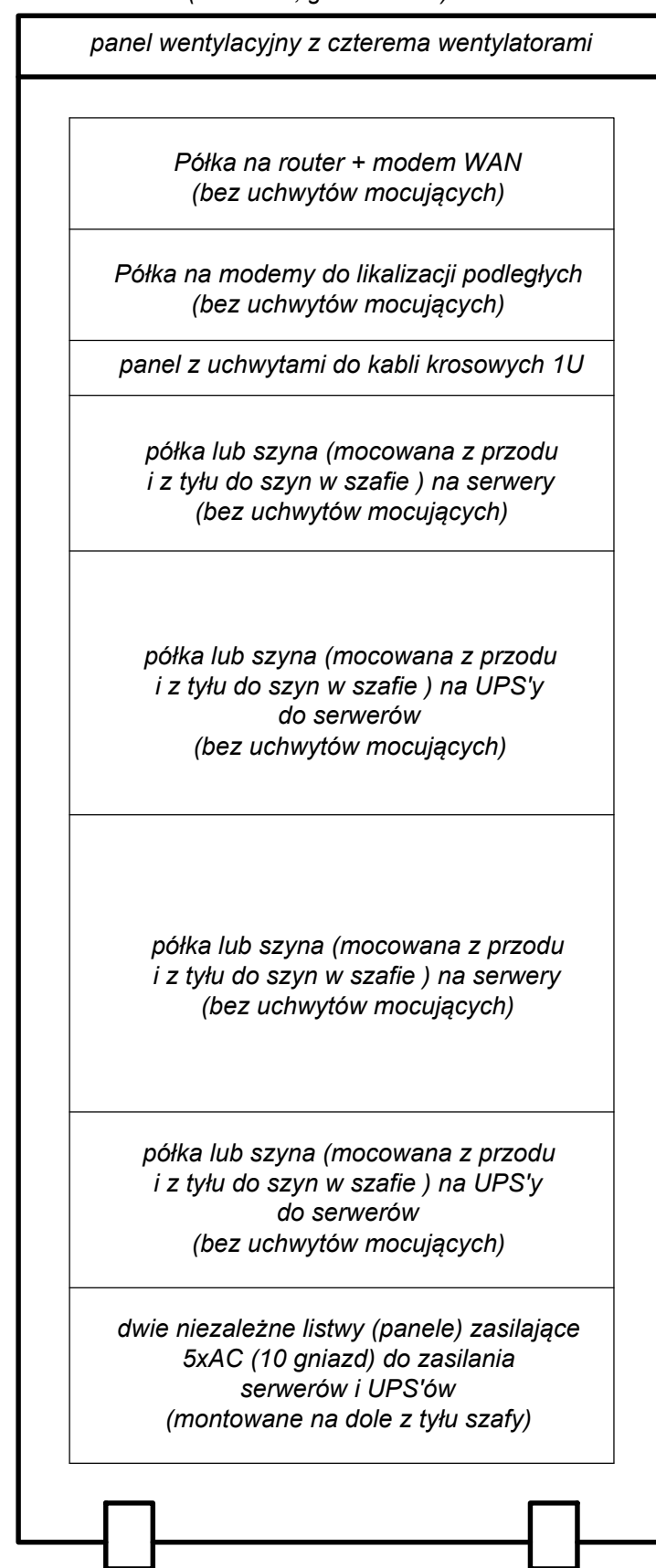


GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

PD2

SZAFA 19" 45U SZBPC
(szer. 800, gł. 1000 mm)

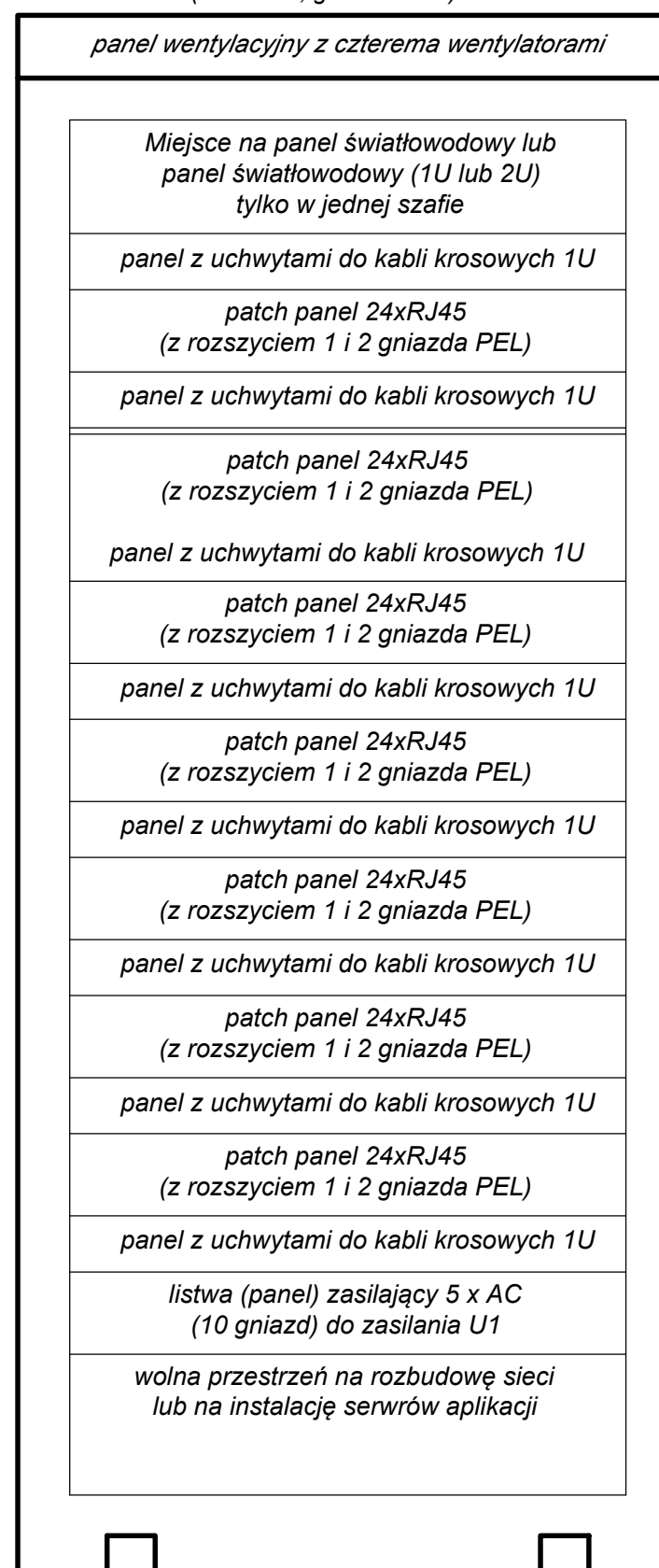


SZAFY MONTOWAĆ W POMIESZCZENIU SERWEROWNI NR 1.19

GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

PD1

SZAFA 19" 45U SZBPC
(szer. 800, gł. 1000 mm)



UWAGA:

- uchwyty kablowe (do prowadzenia kabli krosowych) mocowane do szyny
- listwy zaciskowe 19" 5 x AC (panel) zasilac z oddzielnych obwodów elektrycznych
- szafy powinny być połączone do uziomu wydzielonej sieci zasilającej komputery o rezystancji uziemienia poniżej 5 om.
- przy rozporządzaniu zasilania z różnych faz należy uwzględnić równomierne obciążenie poszczególnych faz, oraz zasadę, że punkty PEL znajdujące się w jednym pokoju powinny być połączone do jednej - tej samej fazy
- w budynku instalację wykonać w sufitach podwieszonych i rurkach RVKL p.t. Rurki powinny mieć co najmniej 20% wolnej przestrzeni do ewentualnego wprowadzenia lub wymiany kabli
- podstawę dopuszczenia sieci zasilającej do eksploatacji stanowi "PROTOKÓŁ ODBIORU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ HPD" z dokumentacją powykonawczą (w tym pomiary elektryczne i zalecenia konserwacyjno - eksploatacyjne)
- wszelkie testy sprawności sieci teledacyjnej na zgodność z kategorią 6a powinny być przeprowadzone odpowiednimi miernikami dynamicznymi (z aktualną kalibracją), a raporty z pomiarów winny być załączone do dokumentacji powykonawczej (pozostającej na obiekcie)
- podstawę dopuszczenia sieci teledacyjnej do eksploatacji stanowi "PROTOKÓŁ ODBIORU INSTALACJI TELEDACYJNEJ" z dokumentacją powykonawczą

Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek biurowy Urzędu Gminy w Brąszewicach				
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA 62-800 KALISZ, ul. FREDRY 16 kom. 604-298-804 email: maxymz@poczta.onet.pl	AUTOR: J. Zakrzewski spec.inst.inzyniersjna UAN 7342-12/93		
		SPRAWDZAJĄCY: A. Stanecki spec.inst.inzyniersjna UAN 8386/23/89		
		INWESTOR: Gmina Brąszewice, ul. Starowiejska 1, 98 - 277 Brąszewice		
ADRES BUDOWY: Brąszewice, ul.Sieradzka 98, 98-227 Brąszewice, działka nr 925,926,927,930				
BRANŻA: Elektryczna		SKALA	DATA	NR RYS
NAZWA OBIEKTU: Budynek biurowy				
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY				
PRZEDMIOT: Punkty dystrybucyjne PD1, PD2			listopad 2018	E15