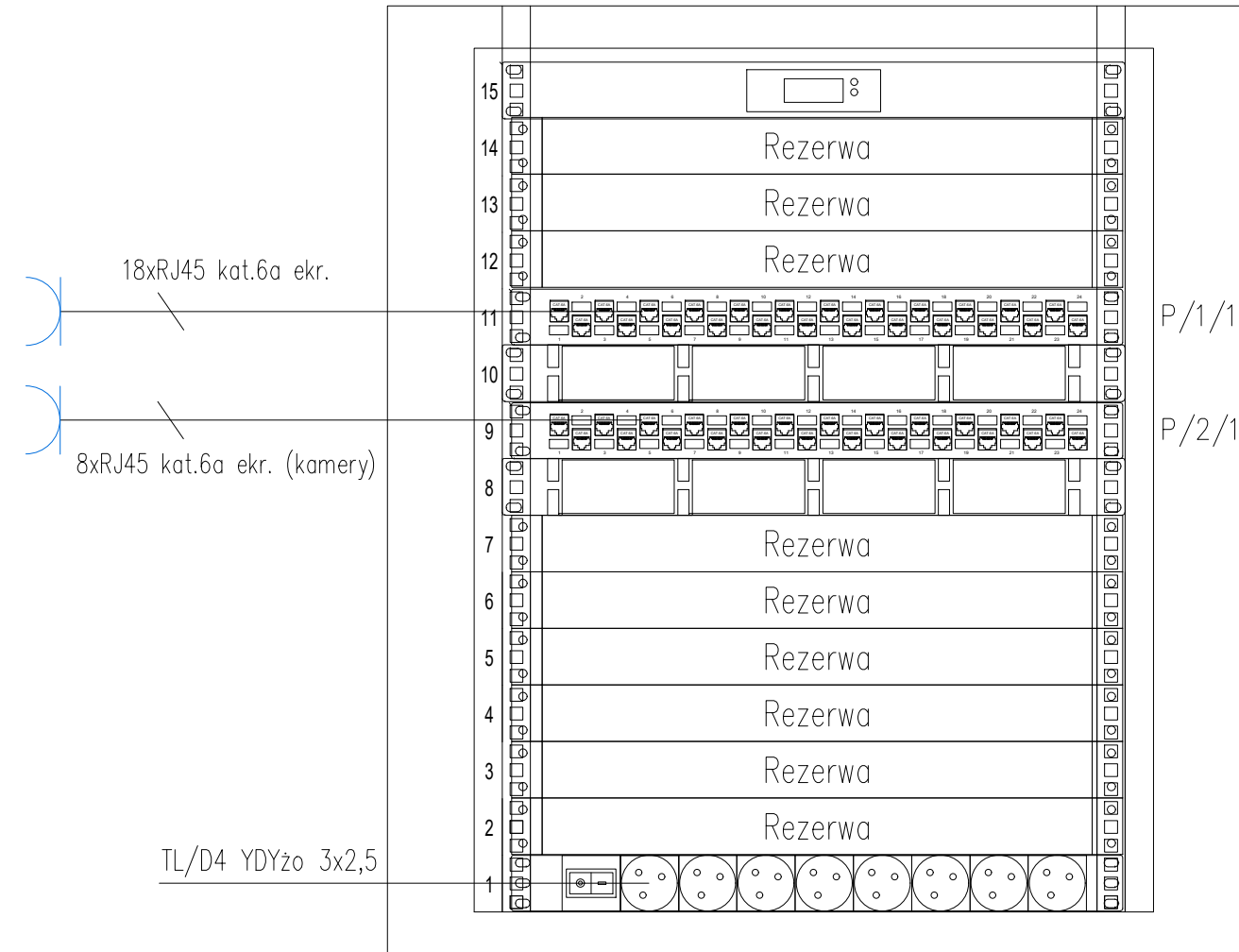


GPD – Szafa wisząca 15U, 600x600 szer./gł. mm. – szafę przymocować do ściany. Ustalić z Inwestorem.
Drzwi transparente – perf., RAL do uzgodnienia z użytkownikiem



Panel wentylacyjny 19”/1U, 2 wentylatory, termostat

- P/1/1–24 Panel krosowy 24–porty, prosty, 19”/1U, format keystone wyposażony w moduły RJ45 kat.6A ekr.
Organizer kabli z uchwytyami plastikowymi 78 mm
- P/2/1–24 Panel krosowy 24–porty, prosty, 19”/1U, format keystone wyposażony w moduły RJ45 kat.6A ekr.
Organizer kabli z uchwytyami plastikowymi 78 mm

Listwa zasilająca 19” gniazdo 8 x CEE z wyłącznikiem i zabezpieczeniem

- Uwagi:
- Wykonawca dostarczy kable krosowe (kat 6a, ekr.) w ilości umożliwiającej skrosowanie wszystkich gniazd RJ–45 w szafach.
 - Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonać pomiary wykonanych instalacji, opisać kierunki światłowodów i kabli wieloparowych.
 - Wykonawca robót według w/w projektu musi Karty katalogowe przedstawić do akceptacji Inwestorowi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
<div></div> <div>PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321</div>				
PROJEKTANT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS			
MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR DOŚ/0381/PWBE/16				
SPRAWDZAJĄCY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS			
INŻ. HENRYK SOBOLEWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 985/82				
OPRACOWANIE	PODPIS			
MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK				
NAZWA OBIEKTU				
LOKAL UŻYTKOWY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. RYNEK 21, DZ. NR 29/2, AM-51, OBRĘB: OLEŚNICA				
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO				
PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA RYSUNKU				
SCHEMAT BLOKOWY SZAFY LAN				
NR RYSUNKU	SKALA	DATA		
IE-4	-:--	12.2021		