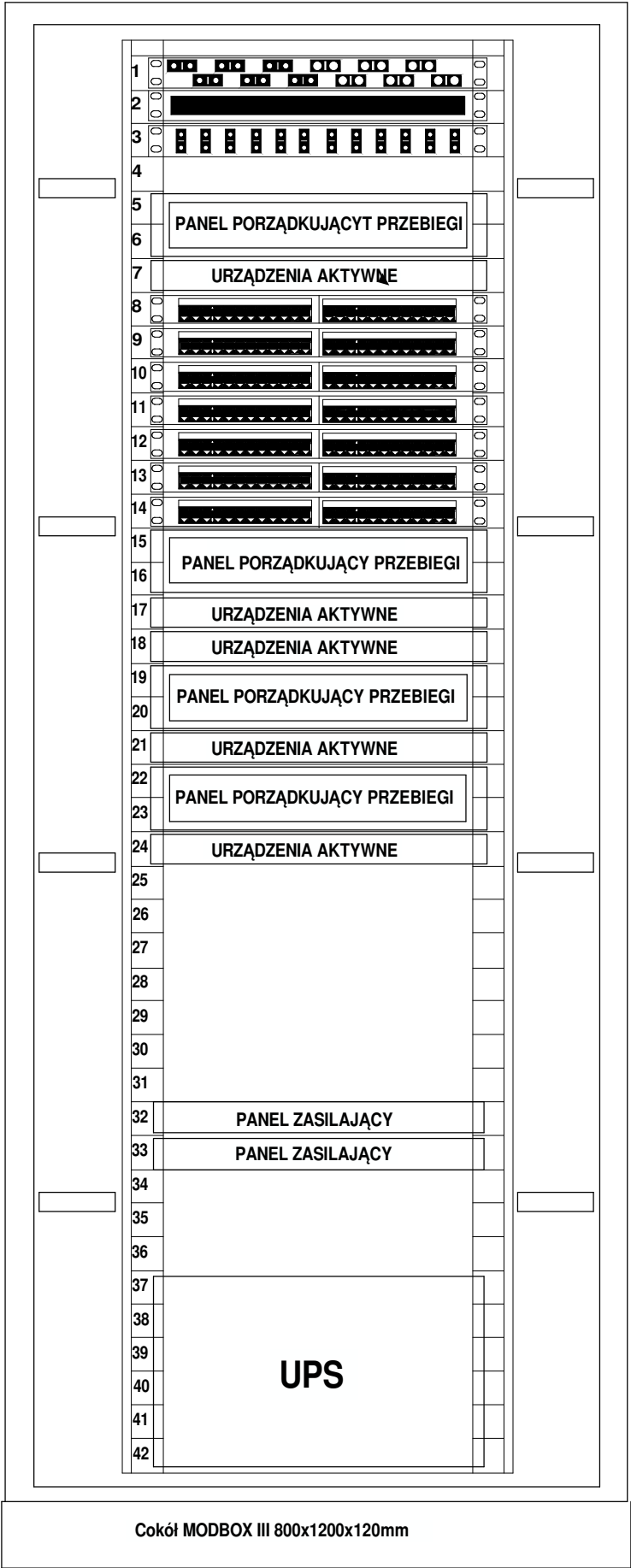


SK-11



Obudowa uniwersalna WPS  
Uzbrojona płyt czołowa 12x Duplex SC SM  
PANEL ZE SZCZOTKĄ  
częściowo uzbrojona płyta czołowa 12x Duplex SC SM  
- zajęte 4x Duplex SC SM, 8x Duplex SC SM - do wykorzystania przy realizacji zadania

PANEL PORZĄDKUJĄCY PRZEBIEGI KABLOWE

PANEL KROSOWY UTP-48xRJ45 kat.6 (panel skośny) - istniejący  
PANEL KROSOWY UTP-48xRJ45 kat.6 (panel skośny) - istniejący  
PANEL KROSOWY UTP-48xRJ45 kat.6 (panel skośny) - istniejący  
PANEL KROSOWY UTP-48xRJ45 kat.6 (panel skośny) - istniejący  
PANEL KROSOWY UTP-48xRJ45 kat.6 (panel skośny) - istniejący  
PANEL KROSOWY UTP-48xRJ45 kat.6 (panel skośny) - istniejący  
PANEL KROSOWY UTP-48xRJ45 kat.6 (panel skośny) - projektowany

PANEL PORZĄDKUJĄCY PRZEBIEGI KABLOWE

PANEL PORZĄDKUJĄCY PRZEBIEGI KABLOWE

PANEL PORZĄDKUJĄCY PRZEBIEGI KABLOWE

PANEL ZASILAJĄCY

PANEL ZASILAJĄCY

<b>P.P.i R.I. "PRONIL"</b> 91-149 Łódź ul. Grabieniec 16/180 tel. 508598089 email: pronil@wp.pl			
Rodzaj dokumentacji: Projekt Budowlany przebudowy i remontu budynków Łódzkiego Urzędu Wojewodzkiego w Łodzi przy ulicy Gdańskiej 73, nr działki 230/4, obręb P-19 - INSTALACJE TELETECHNICZNE -		Nr proj.:	775
Treść rys.: GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY WIDOK SZAFY SK-11		Skala:	Data: 06.2021
Projektował w specj. inst. teletech.: tech. Andrzej Goszczyński upr.nr 372/94/Wł		Podpis:	5.
tech. Andrzej Przybysz		Podpis:	