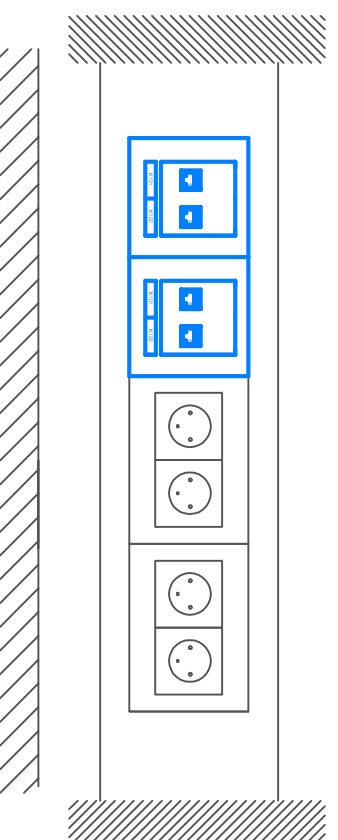
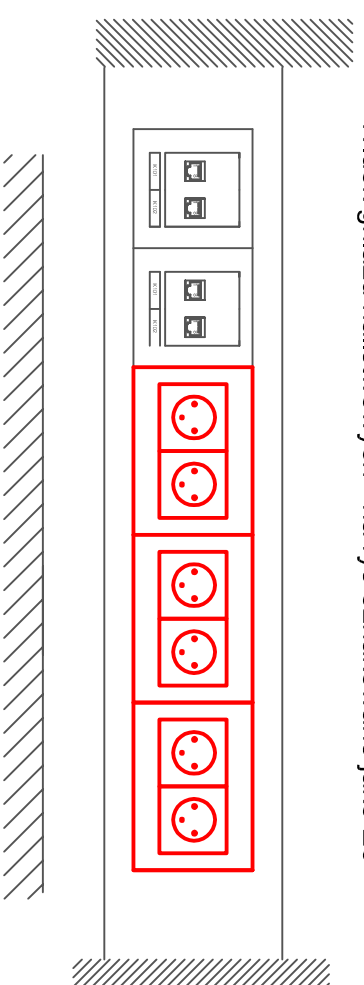


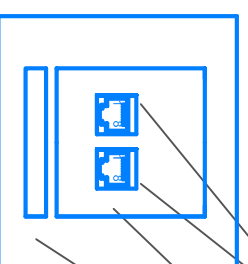
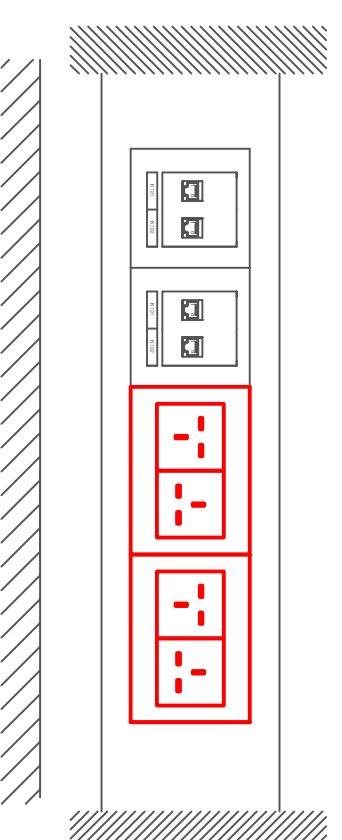
Widok gniazd naliściwowych - na rys oznakowane jako K4



Widok gniazd naliściwowych - na rys oznakowane jako E6

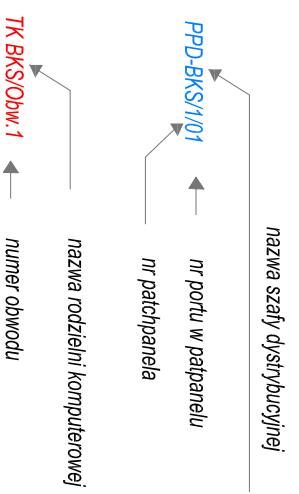


Widok gniazd naliściwowych - na rys oznakowane jako EA4



- Nieekranowany moduł przyłączeniowy 1xRJ45 kat:6a z elementem kodującym dla wtyczki RJ45
- Płytką montażową 45x45mm 2x1 port, biała
- Ramka biała typu Mosaic + puszka natynkowa
- Uchwyt Mosaic 2 moduły

OZNACZENIA:



- K4 punkt logiczny – począwszy
- 8 trasa kabli teleinformatycznych z ilością przewodów
- 85x50 profil kanału elektroinstalacyjnego
- E4 punkt gniazdz elektryczny zas. gwarantowanego – począwszy
- 6 trasa przewodów zas. 230VAC wraz z ilością YDY 3x2.5mm

DRAFT		10-560 OLSZTYN UL. ŻOŁNIERSKA 33/35 tel. 0 505-755-227 NIP 739-169-68-66 REGON 511446192	
TEMAT:	DROGONE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH		
ADRES:	DZ NR 38 OBR. 51, GM. BARTOSZYZE		
INWESTOR:	WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI		
BRANŻA:	TELETECHNICZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-MONTYMOWY		
TYTUŁ RYS.:	PROJEKT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO - PROFIL PUNKTU PEL		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ADAM SUPLEWSKI	SKALA:	NR RYS.:
upr. bud. nr 2238/02U			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JAN CHOJECKI	DATA:	12.2012
upr. bud. nr 0130/96U			T-12