



Panel krosowy UTP kat. 6

Panel porządkujący

Panel krosowy UTP kat. 6

Panel porządkujący

Panel krosowy UTP kat. 6

Panel porządkujący

Panel krosowy UTP kat. 6

Panel porządkujący

Panel krosowy UTP kat. 6

Panel porządkujący

Listwa zasilająca z filtrem  
montaż na ramie tylnej

## UWAGI:

1. Montaż urządzeń aktywnych po stronie inwestora.
2. Zaproponowane rozmieszczenie paneli krosujących i porządkujących przyjąć jako przykładowe. Dopuszcza się dowolne rozmieszczenie tych paneli.
3. Stojak dobrano z rezerwą na rozbudowę systemu o dodatkowe punkty dostępowe.

Pracownia Projektowa  
ul. Bol. Śmiałego 3/9, 70-350 SZCZECIN  
TEL. 7971189494

PROJEKTOWAŁ:	podpis :	
mgr inż. Patryk Dominiak upr. bud nr ZAP/0223/POOT/09 specjalność telekomunikacja		
PROJEKTOWAŁ:	podpis :	
mgr inż. Jarosław Buriak upr. bud nr POM/160/POOE/07 specjalność elektryczna		
OPRACOWANIE:	podpis :	
mgr inż. Michał Zamolski		
Nazwa inwestycji :		
Projekt wykonawczy okablowania strukturalnego i instalacji elektrycznej dedykowanej w budynku MOPS w Kołobrzegu		
Adres inwestycji:		
Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej 78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 15		
Inwestor:		
Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej 78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 15		
Temat rysunku:		
WIDOK SZAFY GPD		
Branża:		
ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA		
Faza:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
skala:	data:	nr rys.:
1:100	WRZESIEŃ 2011	E7
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze		