



Elewacja szafy dystrybucyjnej

Panel rozdzielczy kat.5E, STP, 24xRJ45  
19"/1U, szary  
Płyta czołowa z przewodnikami kabla  
19"/1U, szara  
np. CISCO 24-Port Gigabit Switch  
(SR2024T-EU)

Półka stała 2U, moc. na 2 belkach  
19", gł. 400mm

Magazyn łączówek typu LSA, 19"/1U 20 par  
19" listwa zasilająca 9-portowa bez włącznika

<b>ES-PE PROJEKT</b> Biuro Inżynierskie Piotr Skrzypczak tel: 502-261-421 e-mail: piotr.skrzypczak@poczta.fm adres: Kleczewo ul. Półna 10, 64-000 Kościan	
<b>PROJEKT</b>	
TEMAT PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU	
ADRES INWESTYCJA 64-130 Rydzyna, ul. Dobrze 82, działki nr 214, 213/2, 213/4	DATA 04.10.2013
INWESTOR URZĄD MIASTA I GMINY RYDZYNA 64-130 RYDZYNA, ul. RYNEK 1	SKALA -
NAZWA RYS. INSTALACJE TELETECHNICZNE - elewacja szafy dystrybucyjnej	
NR RYS. ET-2	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT mgr inż. Zenon Pindora upr.proj. nr 888/86/Ls	
ASYSTENT PROJ. mgr inż. Dawid Grzybek	
SPRAWDZ. inż. Kozłmierz Pawlicki upr.proj. nr 820/86/Ls	

**UWAGA:**  
UKŁAD OCHRONY OD PORĄŻEN  
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-S