

Zasilanie z tablicy 2TS1/A40  
YDY 4x6 mm2 + LYz016

WENTYLATORY	
UPS	
Centrala PBX	
PATCH PANEL / panel krosujący	
48 port SWITCH nr E	
PATCH PANEL / panel krosujący nr E	
48 port SWITCH nr D	
PATCH PANEL / panel krosujący nr D	
48 port SWITCH nr C	
PATCH PANEL / panel krosujący nr C	
48 port SWITCH nr B	
PATCH PANEL / panel krosujący nr B	
48 port SWITCH nr A	
PATCH PANEL / panel krosujący nr A	
UPS	

- UWAGI:
1. Tablicę wykonać w wersji wolnostojącej RACK19”
  2. Stopień ochrony obudowy IP30
  3. W rozdzielnicy przewidziano 20% rezerwy
  4. Aparatura modułowa 3kA
  5. Przewody wprowadzane pod zacisk oznakować
  6. Wszystkie aparaty opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN–S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierz Wielkiej na potrzeby OPS				
Inwestor: Gmina Kozimierz Wielka ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kozimierz Wielka	Adres obiektu: ul. Szkolna 22, 28-500 Kozimierz Wielka			
Przedmiot: Tablica 2TT1 OBWODY TELETECHNICZNE			Skala:	Nr rys. Str.
Projektant: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ: Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ: Inst. elektryczne: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Marek	Nr uprawnień:	Data: 09.2019r.	Podpis:  7.1
	Jan Soboń	Nr 126/81 Upr. elektryczne	09.2019r.	
	Jarosław Doładowski	Nr KL-54/98 Upr. elektryczne	09.2019r.	
	Dariusz Celuch		09.2019r.	