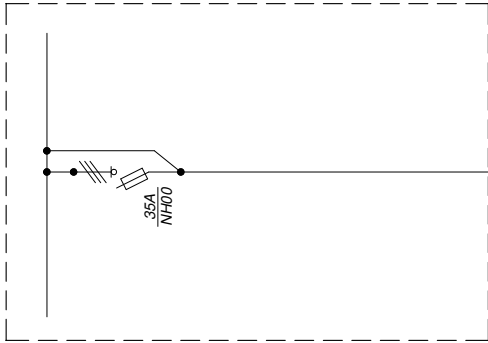


ISTNIEJĄCA GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA TG
ZAKRES ROZBUDOWY



L1, L2, L3, N, PE YKXSzo 5x10 mm2
długość l≈55m

TABLICA TR.D

P_i=11,8 kW
P_s=7,1 kW

BAKBUD S.C. K. Seweryn, E. Seweryn
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105

Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	
Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz.nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
SCHEMAT ZASILANIA SEGMENTU D	
Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz BIENIEK <small>upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne</small>	Podpis:
Branża: I.E.	
Rys. nr: IE-03	
Skala: %	
Data: czerwiec 2019	

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN–C–S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V, obudowa w II klasie ochrony
- 3/ W tablicach przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 4/ Przewód zasilający prowadzić w rurze ochronnej pod tynkiem