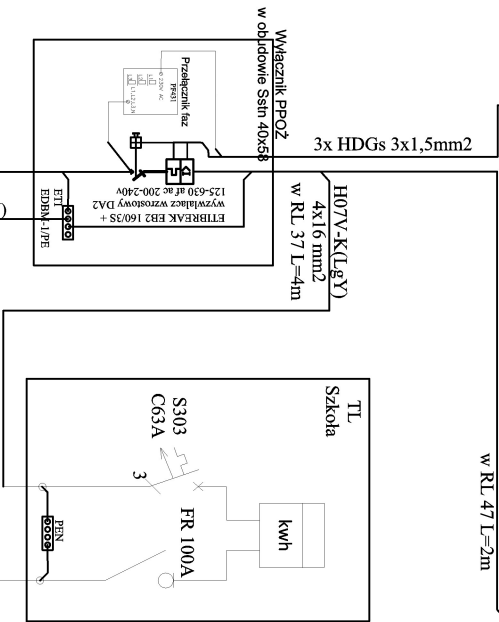


projektowany WLZ  
przewodem YDY 5x4mm<sup>2</sup>  
zasilający TM1 L=21

projektowany WLZ przewodem YDY 5x4mm<sup>2</sup>  
zasilający TM4 L=39

projektowany WLZ przewodem YDY 5x4mm<sup>2</sup>  
zasilający TM3 L=27

projektowany WLZ przewodem YDY 5x4mm<sup>2</sup>  
zasilający TM2 L=22



kabel ASXSn 4x50 mm<sup>2</sup> w RL37  
L= 6m podłączony poprzez zaciski  
Z206 do przyłącza napowietrznego

projektowany WLZ  
przewodem H07V-K(LgY)  
4x16 mm<sup>2</sup>  
zasilający RG Szkoła L=15m

Uwaga:  
- WLZ-ty prowadzić po elewacji w rurkach typu RL37, mocując je  
na uchwytnych metalowych  
- występie o zmianę warunków przyłączenia do PGE Dystrybucja  
S.A. w celu demonstacji liczników 1-fazowych na strychu i  
montażu nowych liczników 3-fazowych.  
- tablice licznikowe wykonać lub zakupić zgodnie ze standardem  
PGE Dystrybucja S.A.

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT		
mgr inż. Radosław Orlowski	upr. bud. POL0162/PWE/16	
SPRACOWUJĄCY		
OPRACOWANIE		
mgr inż. Marcin Leszczyński		
TYTUŁ PROJEKTU:		
ADRES INWESTYCJI:		
INWESTOR:		
Gmina Cieszanowice		
FAZA:		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:		
Elektryczna		
TEMAT:		
Schemat główny tablic zasilających		
SKALA:	B/S	R/S NR
DATA:	marzec 2021	8