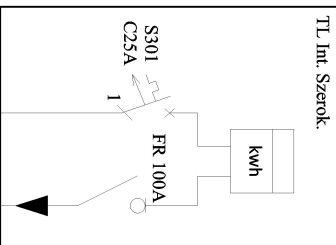
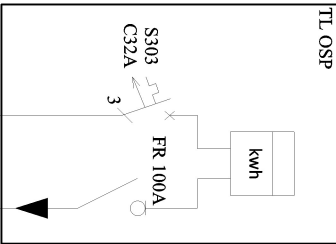
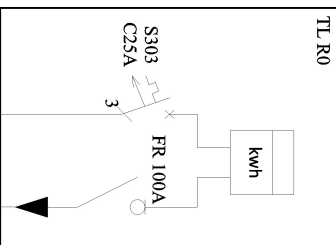
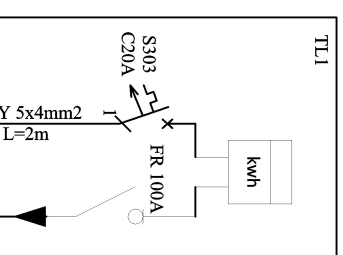
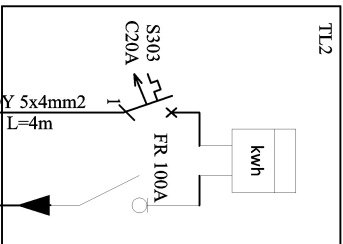
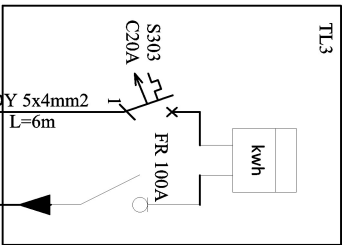


Projektowane rozdzielnice zasilające tablice mieszkaniowe TM1, TM2, TM3

Istniejące przyłącze napowietrzne  
kablem ASXSbn 4x35mm<sup>2</sup>



R<100Ω istniejące  
ustrojenie - sprawdzić  
potrzebę poprawy

projektowany WLZ przewodem YDY 5x4mm<sup>2</sup>  
zasilający TM1 L=30

projektowany WLZ przewodem YDY 5x4mm<sup>2</sup>  
zasilający TM1 L=30

projektowany WLZ przewodem YDY 5x4mm<sup>2</sup>  
zasilający TM1 L=29

projektowany WLZ przewodem YDY 5x6mm<sup>2</sup>  
zasilający R0

Istniejący WLZ kablem YKY 5x6mm<sup>2</sup>  
zasilający OSP

Istniejący WLZ przewodem YDY  
3x4mm<sup>2</sup> zasilający instalację  
internetu szerokopasmowego

Uwaga:  
- projektowane tablice licznikowe zamontować na elewacji budynku od strony drogi  
- wszystkie przewody prowadzić po elewacji w rurkach RL28 używając sztywnych kołerek i  
złączek oraz metalowych uchwyty do mocowania do ściany

Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
PROJEKTANT					
mgr inż. Radosław Ostrowski		upr. bud.			
SPRZĄDZAJĄCY					
OPRACOWANIE					
mgr inż. Marcin Leszczyński					
TYTUŁ PROJEKTU:					
Dokumentacja techniczna modernizacji instalacji elektrycznej Klubu seniora w Wojtkowicach Starych					
ADRES INWESTYCJI:					
Wojtkowice Stare					
INWESTOR:					
Gmina Ciechanowiec					
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:		Elektryczna			
TEMAT:					
Schemat główny tablic zasilających					
SKALA:		B/S		RYS. NR	
DATA:		marzec 2021		9	