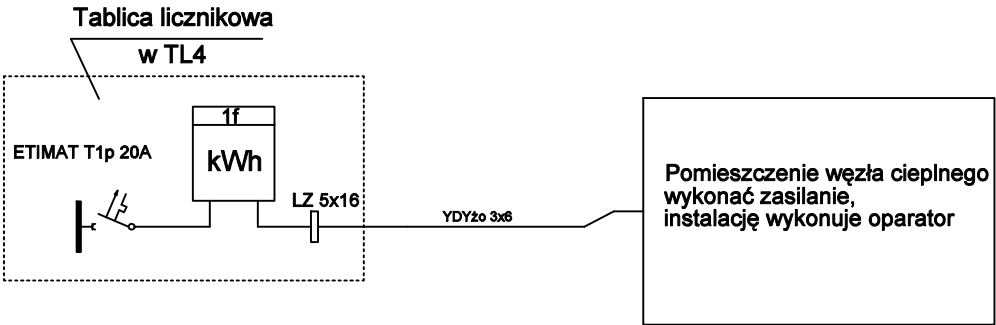


SCHEMAT INSTALACJI W WĘZLE CIEPLNYM



Uwaga:
Od szyny rozdzielni
do licznika oraz od licznika do listwy LZ5x16
wykonać przewodem LgY 10

PROJECT COMPLEX SPÓŁKA Z O.O.			NR RYS.
03-464 Warszawa, ul. Plac Józefa Hallera 5/14A			18
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM WRAZ Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ Z PARKINGAMI NA SAMOCHODY OSOBOWE I Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POSTACI ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH JAKO PIERWSZY ETAP INWESTYCYJNY, POLEGAJĄCY NA BUDOWIE ZESPÓŁU CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	FAZA PROJ. WYK.	
ADRES	16-400 SUWAŁKI UL. FRANCISZKAŃSKA DZ. EWID. NR 21078/3, 21078/4, 21078/5, 21075/4, 21075/5 I 21075/7 JEDN. EWID. NR 206301_1 M. SUWAŁKI, OBR. EWID. NR 2 0002	BRANŻA ELEKR.	
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA RWC		SKALA -
PROJEKTANT	tech. Wiesław Baluta upr. nr: SUW-86/90	DATA 11 września 2020 r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Mirosław Szymczyk upr. nr: SUW-41/84	DATA 11 września 2020 r.	PODPIS