

Istniejący
układ pomiarowy

Istniejące
ZP69

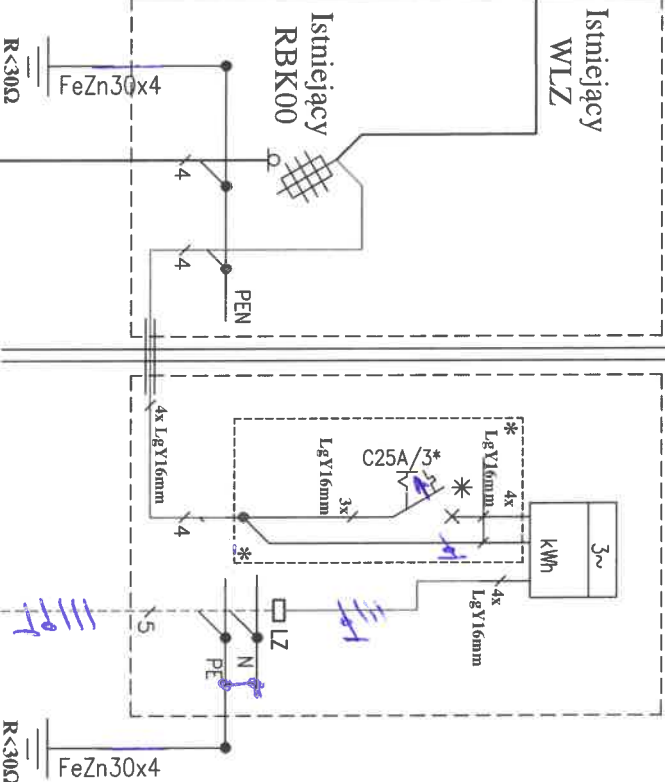
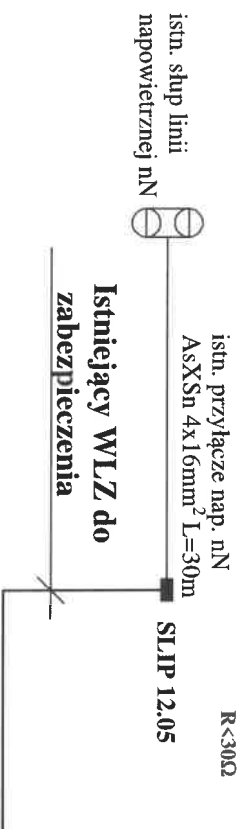
Proj. ZKP
w ob. PW-Rs
na ścianie budynku

SCHEMAT ZASILANIA
Dzierzgoń, dz. nr 530/15

UZGODNIENIE z dnia 26.03.2021 r. w 16/17/21
W ZAKRESIE ZGODNOŚCI z WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA
Nr WP: P1801050.807 z dnia 2.11.2020 r.
projektowanego układu pomiarowo-rozliczeniowego dotyczącego
obiektu: budowlany odmiłnik - bliźniak
 $R_p = R_{\text{st}} + R_{\text{L}}$, $R_{\text{st}} = 25 \Omega$
Sądko pomiarowa wykonano?
UWAGI: materiały nie uległy zmianie
Ważność uzgodnienia ustala się
na 1 rok od daty uzgodnienia.

UZGODNIŁ
pieczęćka i podpis

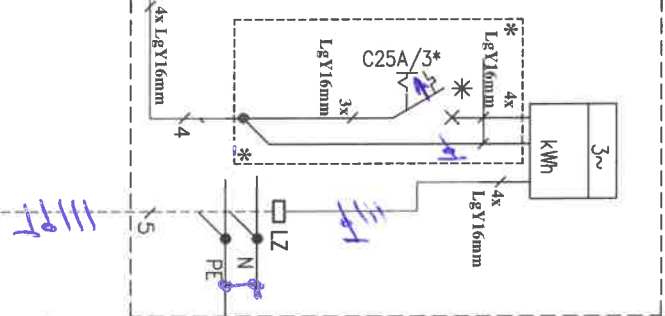
zauważono niekorzystny wpływ
Ciężkości



proj. zalicznikowy
obwód rozdzielczy
YKY 5x16mm², o dł. l=45m

Tablica rozdzielcza
w remontowanym
budynku

FeZn30x4
R<30Ω



Projektowanie Instalacji i Sieci Elektroenergetycznych
Tomasz Chęstowski 14-100 Ostroda ul. Graniczna 21
tel. 0-89 646-39-73, 609-092-636 e-mail: tomche@wp.pl

OBIEKT:	Schemat układu zasilania Dzierzgoń, gm. Dzierzgoń dz. nr 530/15	Branża: ELEKTRYCZNA	
		Skala: b/s	
TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA Centrum Pomocy Rodzinie	Nr rys.: E-2	
SPRAWDZIŁ:	Jarosław Koper upr. bud. WAM/0137/PWOE/05	Data: 02.2021r.	
PROJEKTOWAŁ:	Mikołaj Marian Włas upr. bud. 173/94/OL		
OPRACOWAŁ:	Tomasz Chęstowski JRSEP 109/99/OL		