

linia napowietrzna n.n.

Istniejący słup krańcowy nr 7

Istniejący kabel YAKY 4x35 mm²

1

projektowana mufa rozgałęźna
Raychem MM5-GD

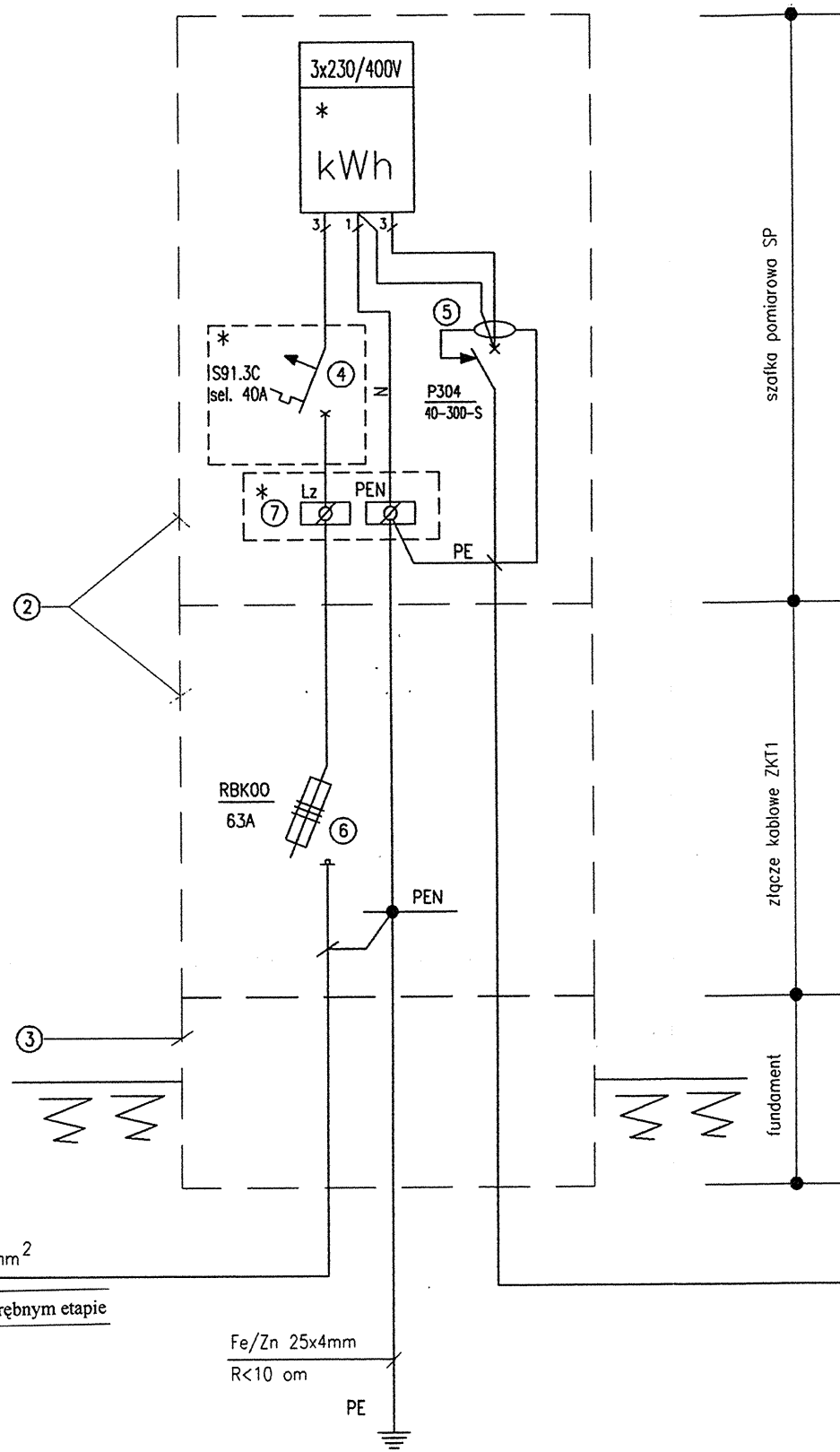
Budynek
nr 79

złącze kablowe ZK-5151

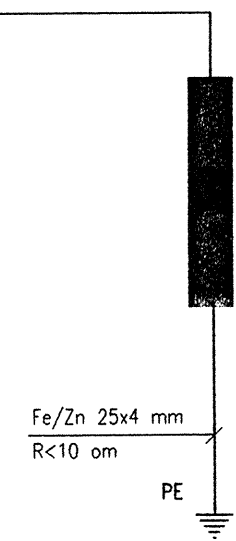
projektowany kabel YAKY 4x35 mm²

Przyłącze energetyczne – do realizacji w odrębnym etapie

Projektowany zestaw złączowo-
pomiarowy "ZZP" wolnostojący
działka nr 2063



Starostwo Powiatowe
Wydział Budownictwa i Zagospodarowania
Przestrzennego
ul. Batorego 2
dz. nr 425



Ps=2x9,2 kW

Fe/Zn 25x4 mm
R<10 om



Kabel YKYzo 5x10 mm²

TT 400/230V
SZYBKE WYŁĄCZENIE

Oznaczenia i uwagi

- ①÷⑥ – Oznaczenie urządzenia elektrycznego
* – Urządzenie podlegające zapłambowaniu przez ZEK
– Przyłącz YAKY 4x35mm² – 55 m
– Kabel YKYzo 5x10mm² – 35 m

①	Mufa rozgałęźna Raychem dla kabla 4-żyłowego typ MM5-GD ze złączką przebijającą izolację Hellstern typ HEL-4874-35re	0,6 – 1kV 35mm ²	1	RAYCHEM		
②	Zestaw złączowo-pomiarowy "ZZP" z szafką złączową i pomiarową z drzwiczkami rewizyjnymi dużymi, z daszkiem i z 2 zamkami Master Key	1x1L3-faz. Lz 5x25mm ²	1	EMITER		
③	Fundament F 85 x 40		1	EMITER		
④	Wyłącznik instalacyjny 3-bieg. nadprądowy selektywny S91.3C sel.40A	In=20A charakt. C	1	GE	831-710-128	
⑤	Wyłącznik różnicowo-prądowy 4-bieg. selektywny P304 40-300-S	In=40A di=300mA	1	LEGRAND	P840-022530	
⑥	Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg. RBK-00	In=160A U=400V	1	APATOR		3 x wkładki WNT 1, 63A
⑦	Odgłęznik instalacyjny 5-torowy LZ6-35/16 odm.11 z polnyką	125/76A 400V	1	S-nia Pokój	13-2158	
Oznaczenie	Wyszczególnienie	Dane tech.	Ilość	Producent	Nr ref.	Uwagi

STANISŁAW MIKOŃSKI

Inżynier elektryk
Uprawnienia budowlane do projektowania
oceny i kontroli - Nr Upr. 223/78
do nadzoru i kierowania / Nr Upr. 514-Km/74
wszelkiego rodzaju inst. elektrycznych

St. projektant

TEMAT	OPRACOWANIA	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ SUŁKOWICE ŁĘG
ADRES	Sułkowice – Łęg ul. Tuyszyńska dz. nr 425	ETAP – II. POMPOWIA P2
INWESTOR	Urząd Miejski w Andrychowie ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów	
TEMAT	Zasilanie w energię elektryczną	
BRANŻA	Elektryczna	
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat zasilania	Faza : projekt budo- wano-wykonawczy
PROJEKTANT	Kazimierz Szafraniec nr 5/2002	Skala : Data 06.2007
SPRAWDZIŁ	inż. Piotr Lelito nr GP.IV-63/416/76	rys. nr E-2