

Szafka sterownicza pompowni  
dz. nr 1074/5

### Oznaczenia i uwagi

- ① ÷ ⑥ – Oznaczenie urządzenia elektrycznego  
\* – Urządzenie podlegające zaplombowaniu przez ZEK  
– Przyłącz YAKY 4x35mm<sup>2</sup> – 32 m  
– Kabel YKYzo 5x10mm<sup>2</sup> – 93 m

①	Ogranicznik przepięć SE 30.166 w połączeniu z zaciskiem przebijającym izolację SL9.21	0.66kV 5kA 16 – 95mm <sup>2</sup>	4	"ENSTO POL"		
②	Zestaw złączowo-pomiarowy "ZZP" z szafką złączową i pomiarową z drzewiczkami rewizyjnymi dużymi, z doszkami i z 2 zamkami Master Key	1xTL3-10z. Lz 5x25mm <sup>2</sup>	1	EMITER		
③	Fundament F 85 x 40		1	EMITER		
④	Wyłącznik instalacyjny 3-bieg. nadprądowy selektywny S91.3C sel.20A	In=20A charakt. C	1	"GE"	831-710-124	
⑤	Wyłącznik różnicowo-prądowy 4-bieg. selektywny P304 25-300-S	In=25A dl=300mA	1	"LEGRAND"	P840-018510	
⑥	Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg. RBK-00	In=160A U=400V	1	APATOR		3 x wkładki WNT 1, 32A
⑦	Odgaleźnik instalacyjny 5-torowy LZG-35/16 odm.11 z pokrywą	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 kierowania - Nr Upr. 514-Km/74  
wszelkiego rodzaju inst. elektrycznych

gt. projektant

TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ SUŁKOWICE ŁĘG ETAP – II. POMPOWIA P1		
ADRES	Sułkowice – Bolesna ul. Nowieńska dz. nr 1074/5		
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- wlano-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	

TT 400/230V  
SZYBKE WYŁĄCZENIE

