


OZNACZENIA

PBL-3P -> Podstawa bezpiecznikowa 400 V:AC, 3P, podst 400 A
PB-3P -> Rozłęcznik bezpiecznikowy 400 V:AC, 3P, podst. 160 A
MRI - 3P -> Modułowy rozłęcznik izolacyjny 400 V:AC, 3P
MB -> Moduł bezpiecznikowy, 3x230 V:AC, I_n =6,3 A, Ø5x20 mm
LS3 -> Lampka sygnalizacyjna LED R+G+O, 3x230 V:AC+N
OPT1-4P -> Ogranicznik przepięć T1, I_{imp}=50 kA, U_p<=1,5 kV, 4P

PROJEKTOWANIE EKSPERTYZY WYKONANIE ELKOL				
	TEMAT: Przylącze energii elektrycznej budynków technicznych składowiska odpadów	BRANŻA: E	INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami, ul. Granadierów 21, 41-219 Sosnowiec	NR UMOWY:
	TREŚĆ: Schemat ideowy zasilania	SKALA: ---	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kolonko upr. bud. nr 147/82	NR RYSUNKU: E-1
		DATA: 07-08.2019	SPRAWDZIŁ: inż. Bolesław Kusiak upr. nr 1759/99/U	
44-100 GLIWICE UL. BERBECKIEGO 2/8			TEL. 32 230-97-71	