



Qw – ROZŁĄCZNIK WĘZŁA CIEPLNEGO 3P, 25A, 400V W OBUDOWIE KOMPAKTOWEJ

ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY WLZ
LAMPKA SYGNALIZACYJNA OBECNOŚCI TRZECZ FAZ
OŚWIETLENIE
GNIAZDO WTYKOWE 3F
GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNE IP 44
ZASILANIE ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI WĘZŁA CIEPLNEGO
REZERWA

INWESTOR:	ZABYTKOWA KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO "GUIDO" W ZABRZU 41-800 ZABRZE ul. 3 MAJA 93	BRANŻA:	ELEKTRYKA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. WIESŁAW KORBANEK GPW-8388/108/77 – instalacje elektryczne RP-UPE. 59/93 – sieci elektryczne
ADRES INWESTYCJI:	ul. JODŁOWA 59 ZABRZE	DATA:	11.2010	OPRACOWAŁ:	
TEMAT:	TERNOMODERNIZACJA I ADAPTACJA NA POTRZEBY ZKWK GUIDO BUDYNKU PRZY ul. JODŁOWEJ 59	FAZA:	PW		mgr inż. KRZYSZTOF PIAK
TREŚĆ:	SCHEMAT TABLICZY RPIWN	SKALA:	—	SPRAWDZIŁ:	
		NR RYS:	E10		inż. JERZY PYK RP-UPE. 89/93 – instalacje elektryczne RP-UPE. 28/93 – sieci elektryczne