



ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY WLZ	LAMPKA SYGNALIZACYJNA OBECNOŚCI TRZECH FAZ	OŚW. EWAK. POM. 0.16, 0.17	OŚWIETLENIE POM. 0.19, 0.18, 0.16	OŚWIETLENIE POM. 0.21, 0.22, 0.23, 0.20	GNIAZDA WTYKOWE POM. 0.17, 0.18, 0.19	GNIAZDA WTYKOWE POM. 0.19	GNIAZDO WTYKOWE POM. 0.19 PODGRZEWACZ	GNIAZDO WTYKOWE POM. 0.21 PODGRZEWACZ	GNIAZDO WTYKOWE POM. 0.21 PODGRZEWACZ	GNIAZDO WTYKOWE POM. 0.19 PODGRZEWACZ	OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA POM. 0.17
-----------------------	--	----------------------------	-----------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

INWESTOR:	ZABYTKOWA KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO "GUIDO" W ZABRZU 41-800 ZABRZE ul. 3 MAJA 93	BRANŻA:	ELEKTRYKA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. WIESŁAW KORBANEK
ADRES INWESTYCJI:	ul. JODŁOWA 59 ZABRZE	DATA:	11.2010	OPRACOWAŁ:	mgr inż. KRZYSZTOF PIĄK
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA I ADAPTACJA NA POTRZEBY ZKKK GUIDO BUDYNKU PRZY ul. JODŁOWEJ 59	FAZA:	PW	SPRAWDZIŁ:	inż. JERZY PYK
TREŚĆ:	SCHEMAT TABLICZY RA	NR RYS:	—		RP-UFR. 89/93 – instalacje elektryczne RP-UFR. 28/93 – sieci elektryczne
Prawa autorskie zastrzeżone					