



$P_z = 155,5 \text{ kW}$   
 $P_s = 96,5 \text{ kW}$



WYKONAWCA:			
HARWIG SYSTEMS MACIEJ HARWIG TARNOGÓRSKA 40, 42-289 WOŹNIKI			
PROJEKT:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
G.3 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
OBIEKT:			
PROJEKT PRAC BUDOWLANYCH NA TERENIE KD "BARBARA" W MIKOŁOWIE <b>BUD. G- ZWARCOWNIA</b>			
INWESTOR:			
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA PLAC GWARKÓW 1, 40-166 KATOWICE			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RE			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
ELEKTRYCZNA:	mgr inż. ŁUKASZ PYKA	SLK/3194/PW0E/10 specjal. instalacje elektryczne	
	SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:
	mgr inż. EMIL MIŚKIEWICZ	SLK/4611/PW0E/12 specjal. instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
GRUDZIEŃ 2017		---	G.3/4