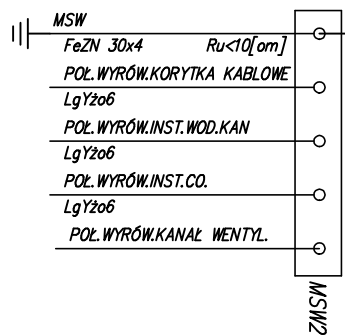


OPIS	NAPIĘCIE [V]	TEMP. KABLA	MOC ZAINSTALOWANA [kW]	OBWÓD
ZASILANIE Z ROZDZIELNI nN POLE REZEROWE	400	5xYAKXS 1x240		
OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ				
SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA				
ZASILANIE ROZDZIELNIA RH3	400	5xYAKXS 1x150	X	RH2/1
ZASILANIE ROZDZIELNIA RS2	400	5xYAKXS 1x120		RH2/2
REZERWA	400			RH2/3
REZERWA	400			RH2/4
REZERWA	400			RH2/5
REZERWA	400			RH2/6
REZERWA	400			RH2/7
REZERWA	400			RH2/8
REZERWA	400			RH2/9
REZERWA	400			RH2/10
REZERWA	400			RH2/11
REZERWA	400			RH2/12
REZERWA	400			RH2/13
REZERWA	400			RH2/14
REZERWA	400			RH2/15
REZERWA	400			RH2/16



<p>ELPOM INSTALACJE ELEKTRYCZNE UL. JAKUBOWA 3 44-120 PYSKOWICE</p>	<p>MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA HALI V I W PRZET UL. SOMNISKIERO 5 W GLIMACACH</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: inż. Adam Kozak SJK/OA29/OWICE/04 Spec. elektryczna</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p>	<p>INWESTYCJA: HALA V I W INSTYTUTU METALI NIEŻELAZNYCH UL. SOMNISKIERO 5, 44-100 GLIMICE</p>
<p>PODPIS:</p>	<p>INWESTOR: INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH UL. SOMNISKIERO 5, 44-100 GLIMICE</p>
<p>TYTUŁ:</p>	<p>ROZDZIAŁA RH2 SCHEMAT 1/3</p>
<p>BRANŻA:</p>	<p>ELEKTRYCZNA</p>
<p>DATA:</p>	<p>LUTY 2023</p>
<p>NR RYSUNKU:</p>	<p>E-06</p>



D	C
---	---



---

F