



Numer obrotu	F5.2	F5.3	F5.4	F5.5	F5.6	F7.1	F7.2	F7.3	F9.1	F9.2	F11.1	F11.2	F11.3	F12
Opis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Moc [kW]/Prąd [A]	–	–	–	–	–	4	4	0,1	0,5	3	2	2	2	0,1
Przewód	isln. YDYz0 5x4	isln. YDYz0 5x4	isln. YDYz0 5x2,5	isln. YDYz0 5x1,5	isln. YDYz0 5x1,5	isln. YDYz0 5x2,5	isln. YDYz0 5x2,5	isln. YDYz0 5x1,5	isln. YDYz0 5x2,5	isln. YDYz0 5x2,5	isln. YDYz0 5x2,5	isln. YDYz0 5x2,5	isln. YDYz0 5x2,5	prof. NZH-U 5x1,5
Nazwa obrotu	Gniazdo 3f na terenie gorzku	Gniazdo 3f na terenie gorzku	Gniazdo gospod. na terenie gorzku	Gniazdo gospod. na terenie gorzku	Gniazdo 1f na terenie gorzku	Ogrzewacz przepływowy	Ogrzewacz przepływowy ochrona	Zasilanie modułu przeźwycowego	Pompa	Rozdzielacz	Gniazdo na stomowisku ochrony	Gniazdo na stomowisku ochrony	Gniazdo na stomowisku ochrony	Centra monitoringu oprac. osw. AW/EW

<p>Objekt:</p> <p>Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań</p> <p>Investor:</p> <p>Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań</p> <p>Jednostka projektowa:</p> <p>APL PROJEKTY ul. Dąglezjowa 48/3 62-070 Dąbrowka email: biuro@apl-projekty.pl</p>				<p>Projektował: Rafał Olszewski</p> <p>Opracował: Przemysław Rybaczewski</p> <p>Opracował: Piotr Lohunko</p> <p>Nazwa rysunku: Schemat doposażenia rozdzielnicy RA-GAR</p>		<p>upr. nr WK/P/0410/POOE/11</p> <p>upr. nr -</p> <p>upr. nr -</p> <p>Podpis</p>		<p>Stadium: PW</p> <p>Branża: ELEKTRYCZNA</p> <p>Data: 01.12.2020</p> <p>Nr rysunku 1/2</p> <p>Format A3</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--