

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																								
					UWAGI																																																																													
					ROZDZIELNICA RnN – T 2																																																																													
					oszynowanie rozdzielnic – wykonać na prądy znamionowe aparatów zasilajaco / odpływowych																																																																													
					APARATY – ZWARCIOWO DOPOSAŻYĆ DO SPODZIEWANEGO PRĄDU min. 15kA																																																																													
					Wszystkie aparaty monitorowane przez BMS doposażyć w styki pomocnicze – sygnalizacja stanu oraz sterowanie i odczyty parametrów – protokół komunikacyjny wg BMS – Modbus TCP/IP																																																																													
					licznik kWh – protokół komunikacyjny wg BMS – Modbus RTU / Modbus TCP/IP																																																																													
					Stopień ochrony obudowy min IP54 oraz po otwarciu IP2X																																																																													
					Stopień odporności mech. IK min. IK08																																																																													
					Układ sieci TN–C–S																																																																													
					Napięcie znamionowe 400V/230V AC, sterowanie 230V AC																																																																													
					podejścia kablowe od góry – zasilanie z transformatora																																																																													
					odejścia od góry / od dołu – komunikacja w stacji / komunikacja do pomp – linie kablowe																																																																													
					zasilajaco–sterujące																																																																													
					montaż rozdzielnic – wolnostojąca, przysięenna, na cokole wraz z ramą montażową – adapter na istniejący																																																																													
					kanat kablowy																																																																													
					Aparaty określone jako REZERWA (M) – wykonać jako rezerwa miejsca, pola oprzewodowane, oblistwowane i otworowane nie doposażone wyłącznie w aparaty główne																																																																													
					<table><tr><th colspan="2">Dane techniczne rozdzielnic</th></tr><tr><td>Typ</td><td>INSTAL-BLOK</td></tr><tr><td>Prąd znamionowy</td><td>630A</td></tr><tr><td>Napięcie znamionowe izolacji</td><td>690V</td></tr><tr><td>Napięcie znamionowe</td><td>400V</td></tr><tr><td>Prąd zwarciovu aparatury lcu</td><td>55 kA</td></tr><tr><td>Prąd znamionowy krótkotrwały szyn - lcv</td><td>32 kA (1s)</td></tr><tr><td>Prąd szczytowy szyn zbiorczych</td><td>68 kA</td></tr><tr><td>Układ sieci</td><td>TN-C-S</td></tr><tr><td>Częstotliwość</td><td>50Hz</td></tr><tr><td>Forma podziału</td><td>2b</td></tr><tr><td>Stopień ochrony</td><td>IP54</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>RAL 7035</td></tr><tr><td>Ustawienie</td><td>Przysięenne</td></tr></table>						Dane techniczne rozdzielnic		Typ	INSTAL-BLOK	Prąd znamionowy	630A	Napięcie znamionowe izolacji	690V	Napięcie znamionowe	400V	Prąd zwarciovu aparatury lcu	55 kA	Prąd znamionowy krótkotrwały szyn - lcv	32 kA (1s)	Prąd szczytowy szyn zbiorczych	68 kA	Układ sieci	TN-C-S	Częstotliwość	50Hz	Forma podziału	2b	Stopień ochrony	IP54	Kolor	RAL 7035	Ustawienie	Przysięenne																																												
Dane techniczne rozdzielnic																																																																																		
Typ	INSTAL-BLOK																																																																																	
Prąd znamionowy	630A																																																																																	
Napięcie znamionowe izolacji	690V																																																																																	
Napięcie znamionowe	400V																																																																																	
Prąd zwarciovu aparatury lcu	55 kA																																																																																	
Prąd znamionowy krótkotrwały szyn - lcv	32 kA (1s)																																																																																	
Prąd szczytowy szyn zbiorczych	68 kA																																																																																	
Układ sieci	TN-C-S																																																																																	
Częstotliwość	50Hz																																																																																	
Forma podziału	2b																																																																																	
Stopień ochrony	IP54																																																																																	
Kolor	RAL 7035																																																																																	
Ustawienie	Przysięenne																																																																																	
					<table><tr><td colspan="2">Nr projektu</td><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">Nr rys.</td><td>Arkusz</td><td>Rewizja</td></tr><tr><td colspan="2">1121W</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA</td><td colspan="2">1121W_E_4_2_T2_REV1</td><td>0</td><td>01</td></tr><tr><td colspan="2">Projektant</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">BRANŻA</td></tr><tr><td colspan="2">Sprawdzający</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td></tr><tr><td colspan="2">Asystent proj.</td><td colspan="2">inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2">----</td><td colspan="2">Faza</td></tr><tr><td colspan="2">Funkcja</td><td colspan="2">Tytuł, imię i nazwisko</td><td colspan="2">Nr uprawnień</td><td colspan="2">Data</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">12.06.2021 r.</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Skala</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">%</td></tr></table>						Nr projektu		Nazwa rysunku		Nr rys.		Arkusz	Rewizja	1121W		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		1121W_E_4_2_T2_REV1		0	01	Projektant		mgr inż. Piotr Strzelec		upr. nr 253/Gd/2002		BRANŻA		Sprawdzający		mgr inż. Janusz Konstantynowicz		upr. nr 4157/Gd/89		ELEKTRYCZNA		Asystent proj.		inż. Przemysław Strzelec		----		Faza		Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data								12.06.2021 r.								Skala								%	
Nr projektu		Nazwa rysunku		Nr rys.		Arkusz	Rewizja																																																																											
1121W		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		1121W_E_4_2_T2_REV1		0	01																																																																											
Projektant		mgr inż. Piotr Strzelec		upr. nr 253/Gd/2002		BRANŻA																																																																												
Sprawdzający		mgr inż. Janusz Konstantynowicz		upr. nr 4157/Gd/89		ELEKTRYCZNA																																																																												
Asystent proj.		inż. Przemysław Strzelec		----		Faza																																																																												
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data																																																																												
						12.06.2021 r.																																																																												
						Skala																																																																												
						%																																																																												
<table><tr><td colspan="2">STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk</td><td colspan="2">INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin</td><td colspan="2">BRANŻA ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2">SKALA</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2">NR RYS. E-4.2</td><td colspan="2">DATA 05.2021R.</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA</td><td colspan="2">Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>					STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk		INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA		PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W		Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																					
STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk		INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA																																																																										
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W																																																																								
Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																																																
<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin</td><td colspan="2">BRANŻA ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2">SKALA</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2">NR RYS. E-4.2</td><td colspan="2">DATA 05.2021R.</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA</td><td colspan="2">Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>					INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA		PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W		Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																							
INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA																																																																												
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W																																																																								
Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																																																
<table><tr><td colspan="2">STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk</td><td colspan="2">INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin</td><td colspan="2">BRANŻA ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2">SKALA</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2">NR RYS. E-4.2</td><td colspan="2">DATA 05.2021R.</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA</td><td colspan="2">Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>					STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk		INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA		PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W		Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																					
STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk		INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA																																																																										
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W																																																																								
Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																																																
<table><tr><td colspan="2">STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk</td><td colspan="2">INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin</td><td colspan="2">BRANŻA ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2">SKALA</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2">NR RYS. E-4.2</td><td colspan="2">DATA 05.2021R.</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA</td><td colspan="2">Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>					STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk		INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA		PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W		Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																					
STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk		INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA																																																																										
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W																																																																								
Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																																																
<table><tr><td colspan="2">STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk</td><td colspan="2">INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin</td><td colspan="2">BRANŻA ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2">SKALA</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2">NR RYS. E-4.2</td><td colspan="2">DATA 05.2021R.</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA</td><td colspan="2">Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>					STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk		INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA		PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W		Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																					
STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD ODDZIAŁ W POLSCE 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6 nlp 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk		INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUDNI GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO		INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA																																																																										
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 253/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89 w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		NR RYS. E-4.2		DATA 05.2021R.		1121W																																																																								
Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA		Nazwa pliku 1121W_E_4_2_T2_REV1																																																																																