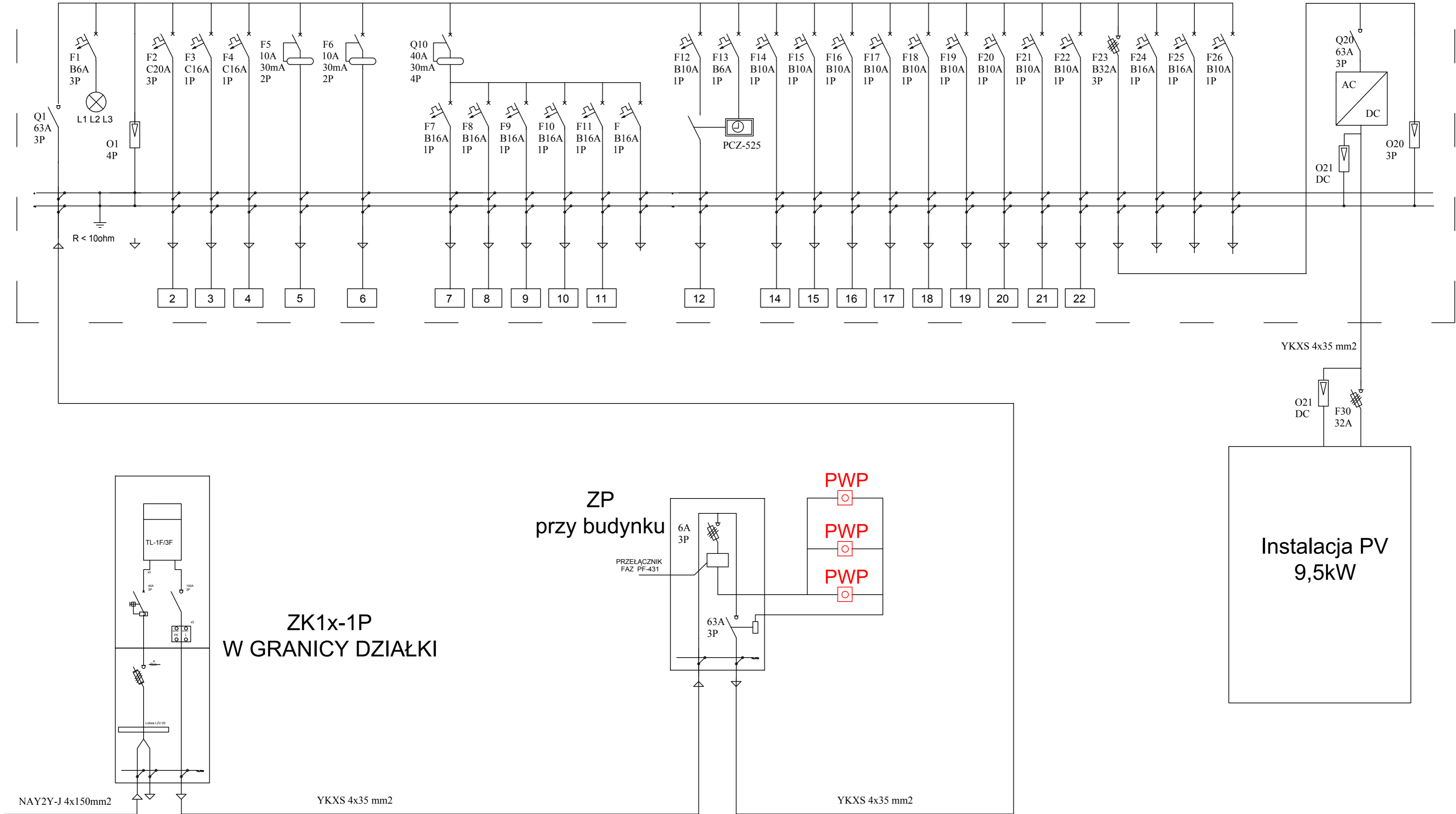


RG
w budynku



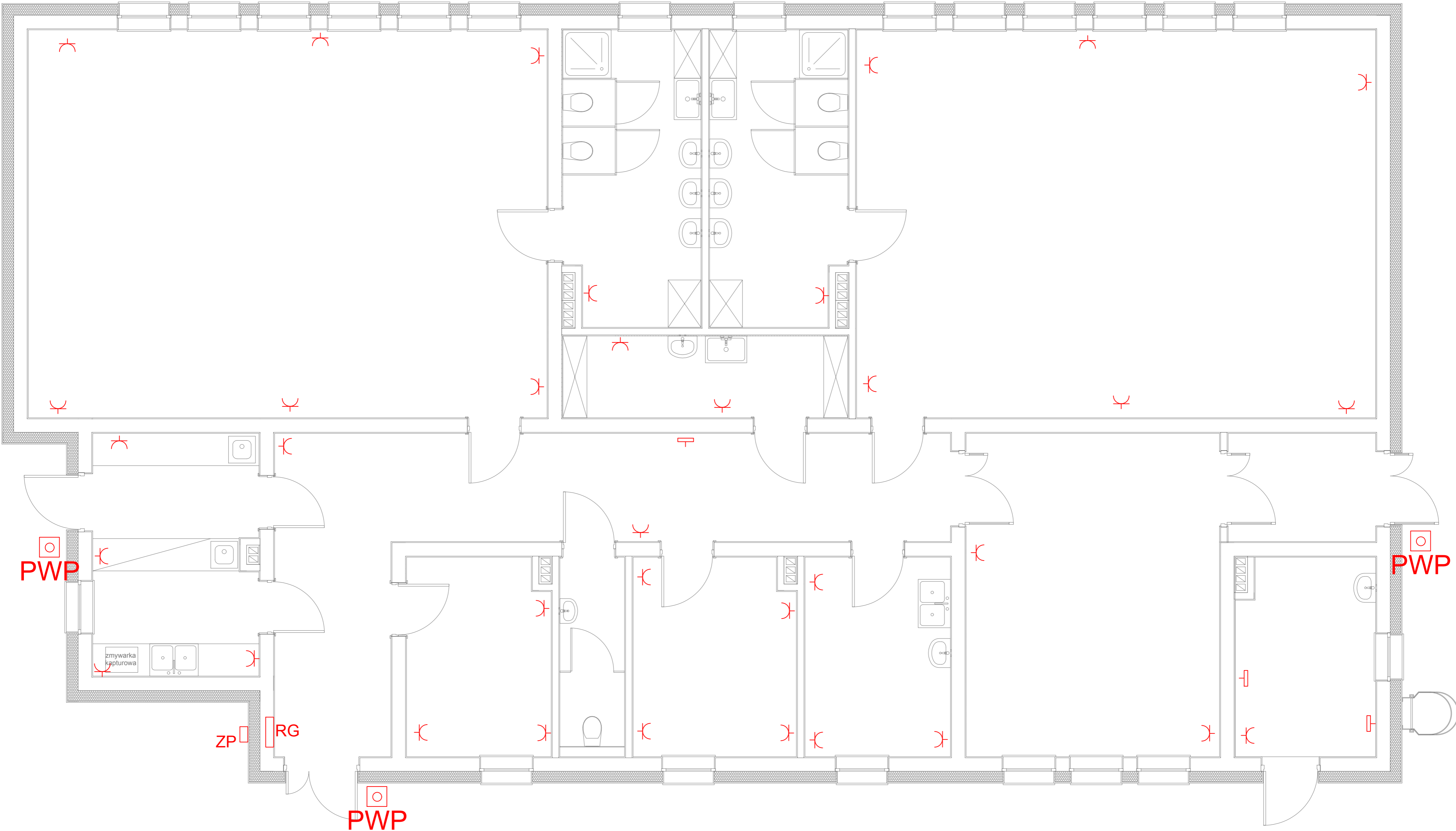
ZK1x-1P
W GRANICY DZIAŁKI

ZP
przy budynku

Instalacja PV
9,5kW

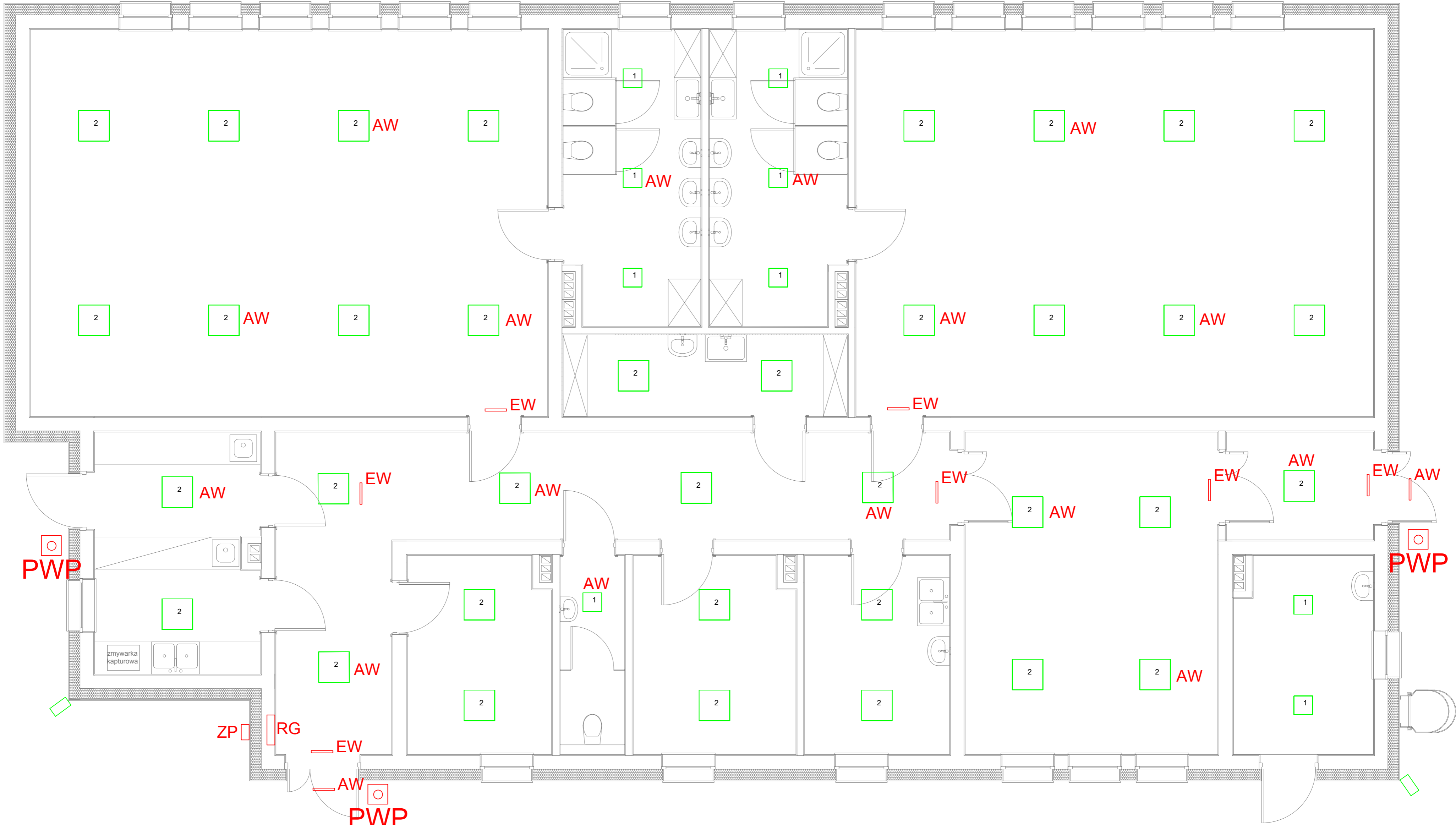
OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C/TN-S

OBIEKT	ADAPTACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W ROGOŹNO			
ADRES	ROGOŹNO, UL. ZA JEZIOREM, DZIAŁKA NR 1920/3			
INWESTOR	GMINA ROGOŹNO, UL. NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA			
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	DATA	SKALA	
MGR INŻ. MAREK WOJCIECHOWSKI upr. bud. WKP/0185/PODE/09 w spawalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		06.2021	1 : 50	NR RYS. IE-01



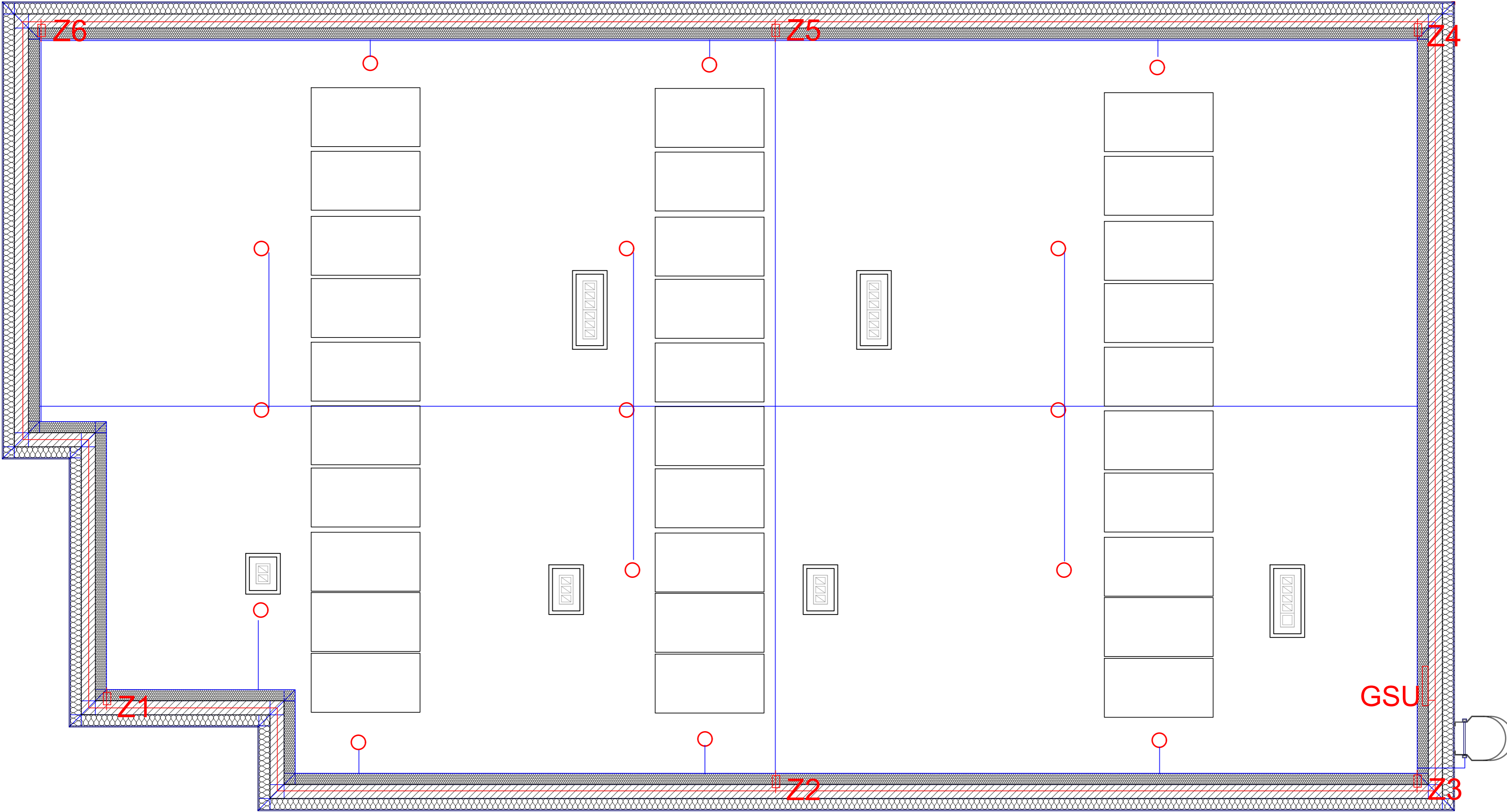
LEGENDA		UWAGI
	PWP	1. Dla pomp obiegowych kotłowni pozostawić zapas przewody o dł 2m 2. Przewody instalacji elektrycznych prowadzić w przestrzeni między płytami gipsowymi i konstrukcją dachu 3. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
	Gniazdo trójfazowe	
	Gniazdo 230 V	
	Punkt podłączeniowy, Puszka połączeniowa	

OBIEKT	ADAPTACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W ROGOŹNIE			
ADRES	ROGOŹNO, UL. ZA JEZIOREM, DZIAŁKA NR 1920/3			
INWESTOR	GMINA ROGOŹNO, UL. NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO			
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ			
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	DATA	SKALA	
MGR INŻ. MAREK WOJCIECHOWSKI upr. bud. WKP/0185/P00E/09 w spawalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		06.2021	1 : 50	NR RYS. IE-02



LEGENDA		UWAGI
<div><div></div><div>EW</div></div>	CRYSTAL SGN LED AT-1h-M-9003-FT-C6-S	1. Oprawy oświetleniowe zawiesić na suficie. 2. W pomieszczeniach szatni i korytarza do załączenia oświetlenia zastosować przyciski chwilowe 3. W toaletach i przedsionku do załączania oświetlenia zastosować czujniki ruchu 4. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego 5. W oprawach z oznaczeniem "AW" zamontować moduły awaryjne 1 godzinne
<div><div>1</div><div>AW</div></div>	LUGCLASSIC SQUARE LED n/ł - 060281.5L06.211	
<div><div>2</div><div>AW</div></div>	LUG OFFICE PLUS LB LED n/ł - 300061.00213	
<div><div>7</div></div>	ASTRA LED BASIC 6100lm 840 IP66 - 663208	

OBIEKT	ADAPTACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W ROGOŹNIE			
ADRES	ROGOŹNO, UL. ZA JEZIOREM, DZIAŁKA NR 1920/3			
INWESTOR	GMINA ROGOŹNO, UL. NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO			
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA OŚWIETLENIA			
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	DATA	SKALA	
MGR INŻ. MAREK WOJCIECHOWSKI upr. bud. WKP/0185/P00E/09 w spawalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		06.2021	1 : 50	
			NR RYS.	IE-03



LEGENDA	UWAGI
<div><div></div>Uziom fundamentowy</div> <div><div></div>Instalacja odgromowa</div> <div><div>⌘ Z1</div>Złącze kontrolne</div> <div><div>GSU</div>Główna szyna uziemiająca</div> <div><div>○</div>Iglica odgromowa 6m</div>	<div>1. Przewody uziemiające od uziomu fundamentowego wyprowadzić na wysokość 90 cm od fundamentu</div> <div>2. Puszki do złącza kontrolne mocować na wysokości 90 cm od podłoża</div> <div>3. Przewody odprowadzające z dachu prowadzić w rurze instalacyjnej odgromowej w tynku</div> <div>4. Na dachu wykonać zwody pionowe i poziome.</div> <div>5. Obok paneli fotowoltaicznych zamontować iglice odgromowe o wysokości 6m</div> <div>6. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.</div>

OBIEKT	ADAPTACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W ROGOŹNIE			
ADRES	ROGOŹNO, UL. ZA JEZIOREM, DZIAŁKA NR 1920/3			
INWESTOR	GMINA ROGOŹNO, UL. NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO			
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIAJĄCA			
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	DATA	SKALA	
MGR INŻ. MAREK WOJCIECHOWSKI upr. bud. WKP/0185/P00E/09 w spawalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		06.2021	1 : 50	NR RYS.
				IE-04