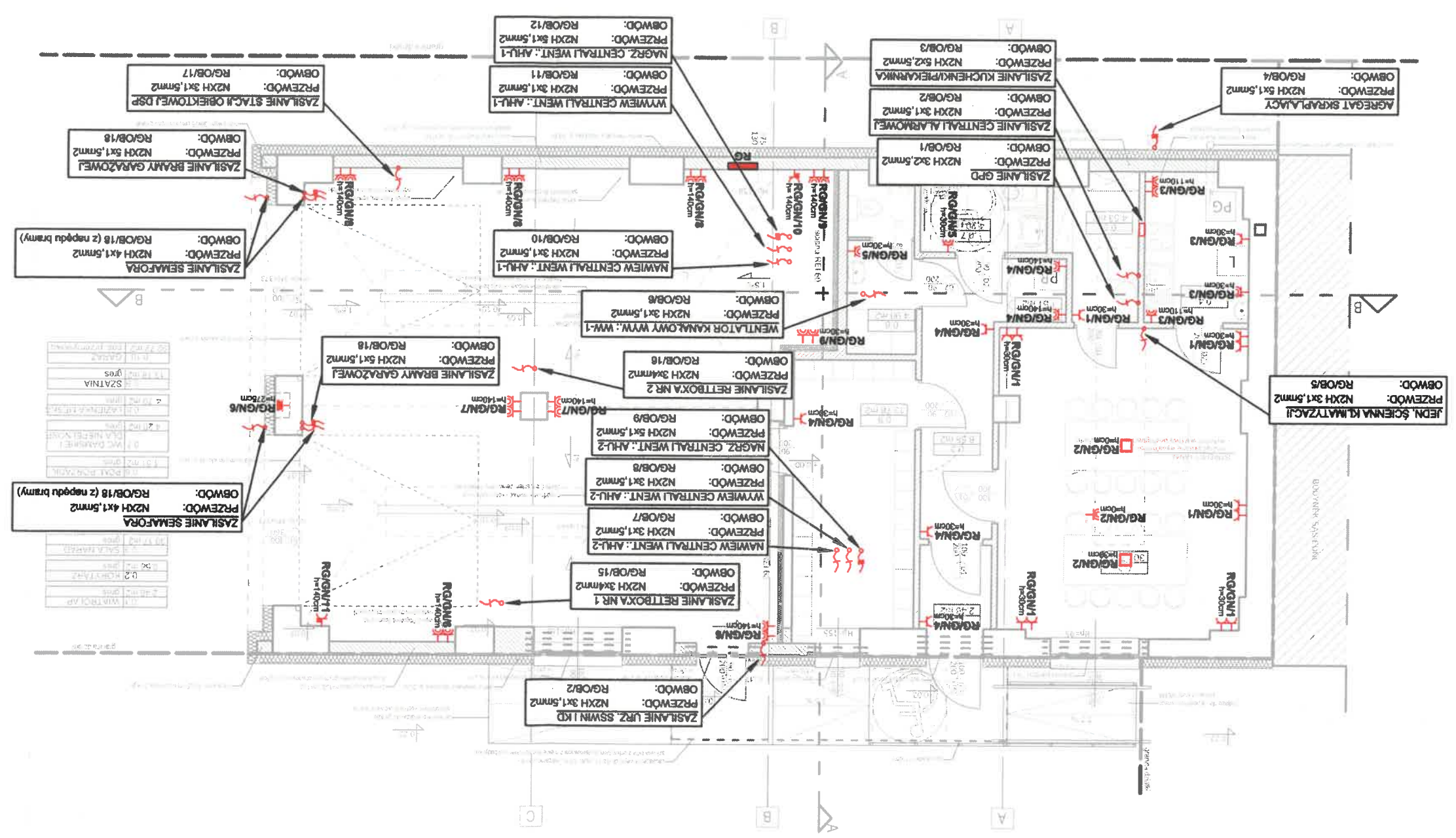


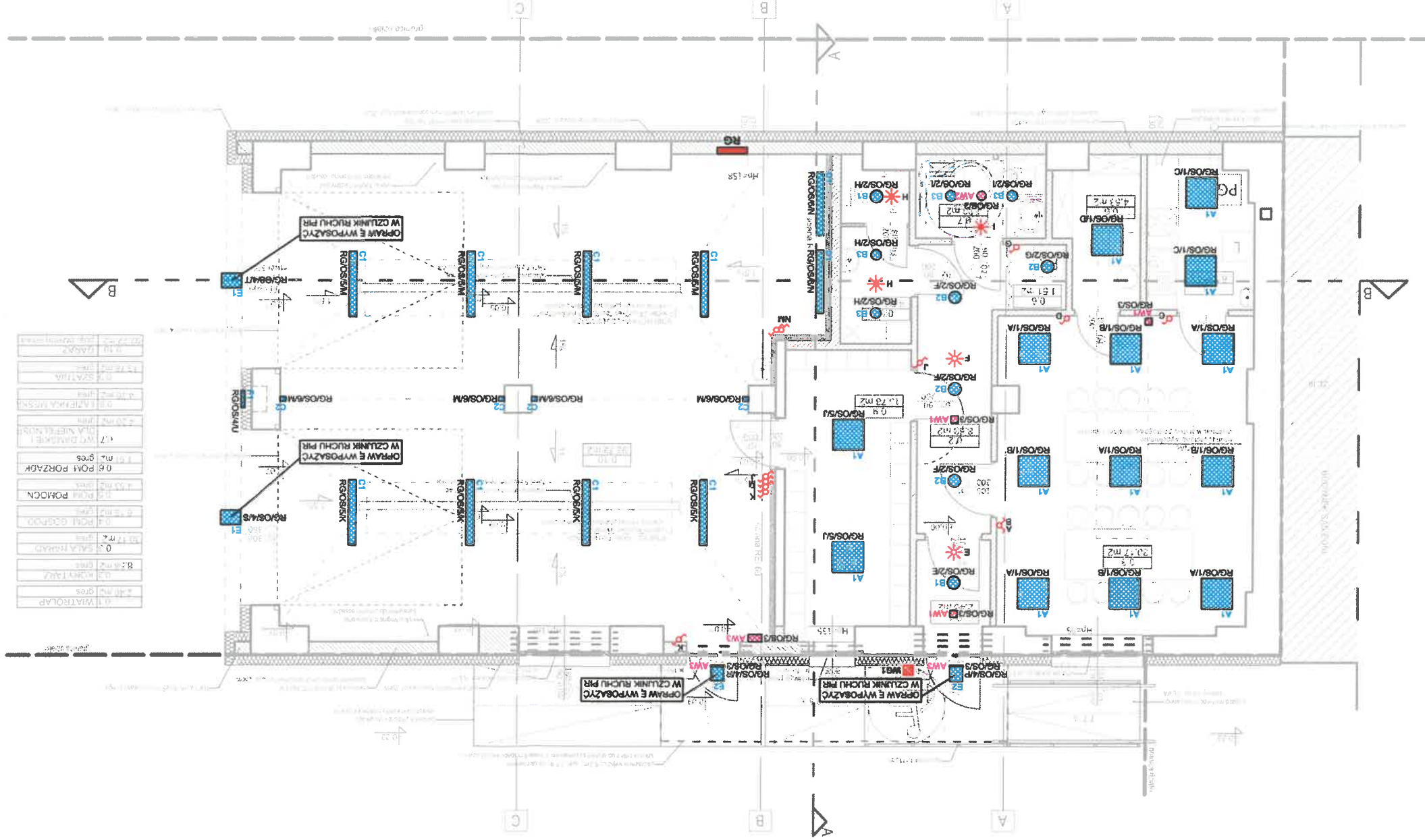
- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
 - GŁAWIĄDO POJEDYŃCZE, 230V AC 16A IP20
 - GŁAWIĄDO POJEDYŃCZE, 230V AC 16A IP44
 - GŁAWIĄDO POJEDYŃCZE, 230V AC 16A IP65
 - GŁAWIĄDO POJEDYŃCZE, 24V AC 16A IP44
 - GŁAWIĄDO POJEDYŃCZE, 400V AC 16A IP44
 - PUSZKA PODŁOGOWA
 - PUSZKA ŁĄCZENIOWA
 - WYPUST KABLOWY, JEDNOKABLOWY



INWESTOR:		GMINA KOBIÓR		UL. KOBIORSKA 5, 43-210 KOBIÓR	
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA REALIZACJĘ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOBIORZE			
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PARTERU - INSTALACJA GŁAWIĄD			
ETAP RYSUNKU:		PROJEKT BUDOWLANY			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		MIE NAZWISKO		NR UPRAW.	
OPRACOWANIE:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż. Robert Hólewski		POCZ.10	
Opracowanie:		mgr inż			

LEGENDA:

- A1 - PXF SUN LED 600x600 30W 3600lm 4000K IP44
- B1 - PXF BARI ECO DL LED 28W 2830lm 4000K IP44
- B2 - PXF BARI ECO DL LED 18W 2080lm 4000K IP44
- B3 - PXF BARI ECO DL LED 25W 1980lm 4000K IP44
- C1 - PXF FIBRA 1272mm LED 68W 8230lm 4000W IP66
- C2 - PXF FIBRA 1572mm LED 37W 6200lm 4000W IP66
- C3 - PXF FIBRA 682mm LED 30W 4110lm 4000W IP66 + KLO5Z
- D1 - PXF POKER L5 LED 47W 5510lm 4000W IP20
- E1 - PXF STREAM LED 118W 11750lm 4000W IP66
- E2 - PXF STREAM LED 47W 4550lm 4000W IP66
- F1 - PXF ILUMIO LED 9W 1160lm 4000W IP66
- AW1 - TMTECHNOLOGIE ONTEC R 1x2 AT 7.2W 288lm
- AW2 - TMTECHNOLOGIE MTECH 1x2 AT 6.4W 270lm
- AW3 - TMTECHNOLOGIE ONTEC S W1 AT COLD 8.5W 270lm
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- CZUJNIK RUCHU
- CZUJNIK OBECNOŚCI
- PRZYSŁISK PPOŻ (PMP)



Moksi s.c.
43-200 Pszczyna ul. Słowików 50
tel/fax 0 32 44 777 18,
e-mail: biuro@moksi.pl

INWESTOR:

GMINA KOBIOR
UL. KOBIOŃSKA 5, 43-210 KOBIOR

TEMAT:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA REMIZĘ
OCHRONNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOBIORZE

NAZWA RYSUNKU : INSTALACJA OŚWIETLENIA

ETAP RYSUNKU :

PROJEKT BUDOWLANY

IMIĘ NAZWISKO

NR UPRAW.

PODPIS

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Szymon Szobiel

SUW/3438/

POC/10

nr rysunku:

E - 2

mgr inż. Robert Hildek

Skala rysunku:

1:100

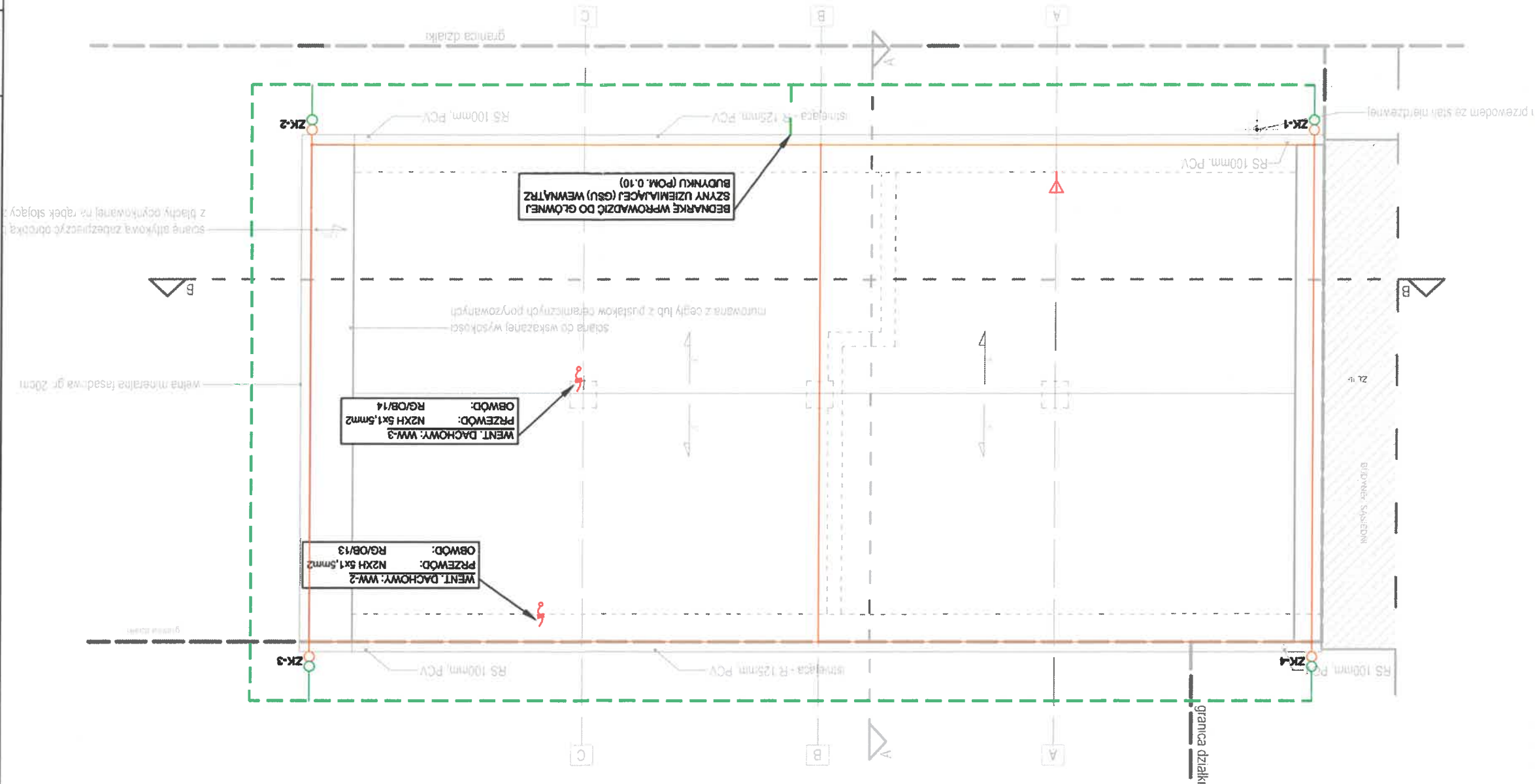
Data:


CZERWIEC 2021

nr strony:

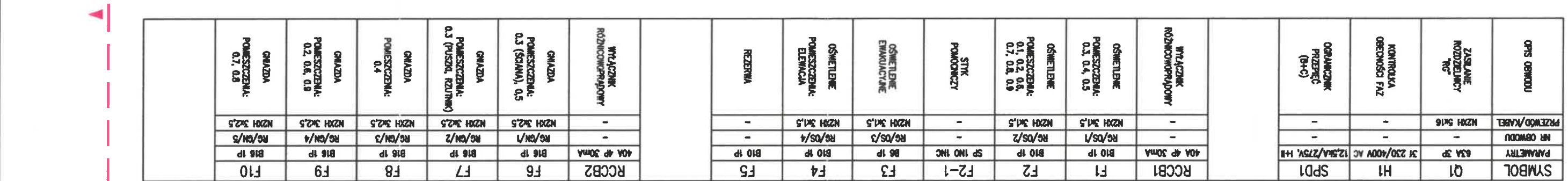
144

- LEGENDA:
- TASIAMA STALOWA, OCYNKOWANA FE-ZN 24μ
 - DRUT STALOWY, OCYNKOWANY FE-ZN 08
 - MASZT ODGROMOWY
 - ZŁĄCZE KONTROLNE (0.3m OD POZ. GRUNTU)
 - WYPUST KABLOWY, JEDNOFAZOWY
 - ANTENA SYSTEMU DSP



		<p>"Maksy" Sp. z o.o. Michał Stuchlik, Maciej Marudał 50 43-200 Szostkowskie ul. Skowronków 50 tel./fax (0 32) 44 777 18, e-mail: biuro@maksyplan.pl</p>	
INWESTOR:		GMINA KOBIÓR	
		UL. KOBIOŃSKA 5, 43-210 KOBIÓR	
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA NA REALIZACJĘ OCHRONNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOBIORZE	
NAZWA RYSUNKU:		RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA	
ETAP RYSUNKU:		PROJEKT BUDOWLANY	
IMIĘ NAZWISKO		NR UPRAW.	
mgr inż. Szymon Szoból		SLU/3438/ POC/10	
mgr inż. Robert Holownik		-	
Nr rysunku:		E - 3	
Data:		CZERWIEC 2021	

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃIE
Wydział
Architektury i Budownictwa



Data:		CZERWIEC 2021
Skala rysunku:		-
Nr rysunku:	E - 4	
Opis:		
Nazwa rysunku:		ETAP RYSUNKU :
Temat:		SCHEMAT ROZDZIELNICZY "RG" - CZ. I
Wykonanie:		mgr inż. Robert Holawka
Instalacje elektryczne:		mgr inż. Szymon Szoból
Miejscowość i data:		SŁAWA 18/06/2021
Podpis:		[Podpis]

CZĘŚĆ I

CZĘŚĆ II

CZĘŚĆ III

CZĘŚĆ IV

CZĘŚĆ V

CZĘŚĆ VI

CZĘŚĆ VII

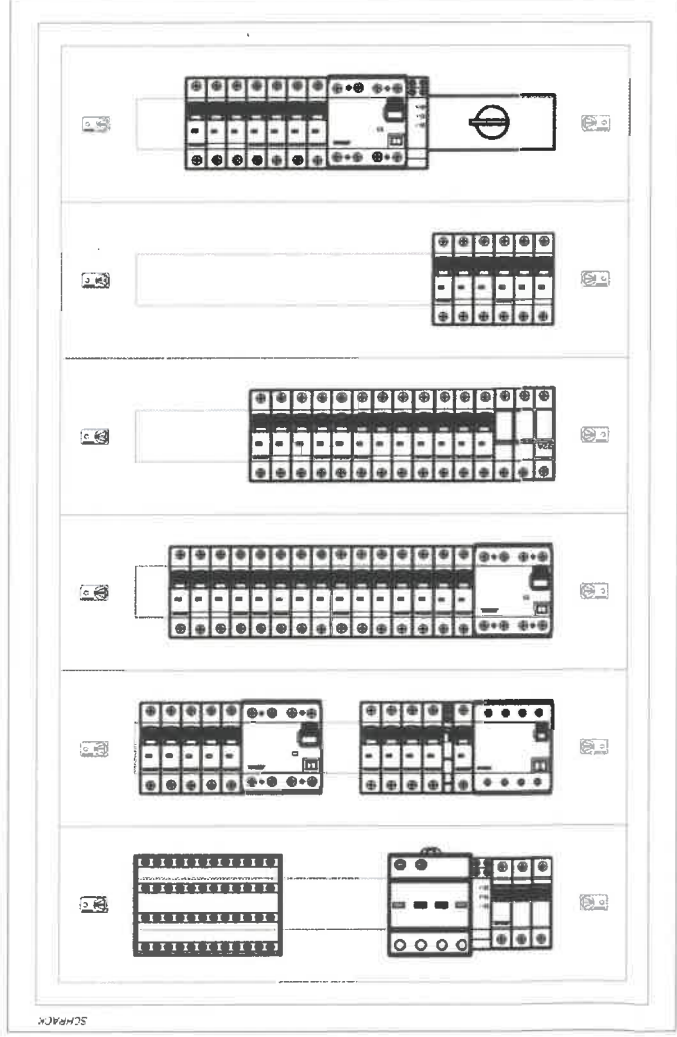
CZĘŚĆ VIII

CZĘŚĆ IX

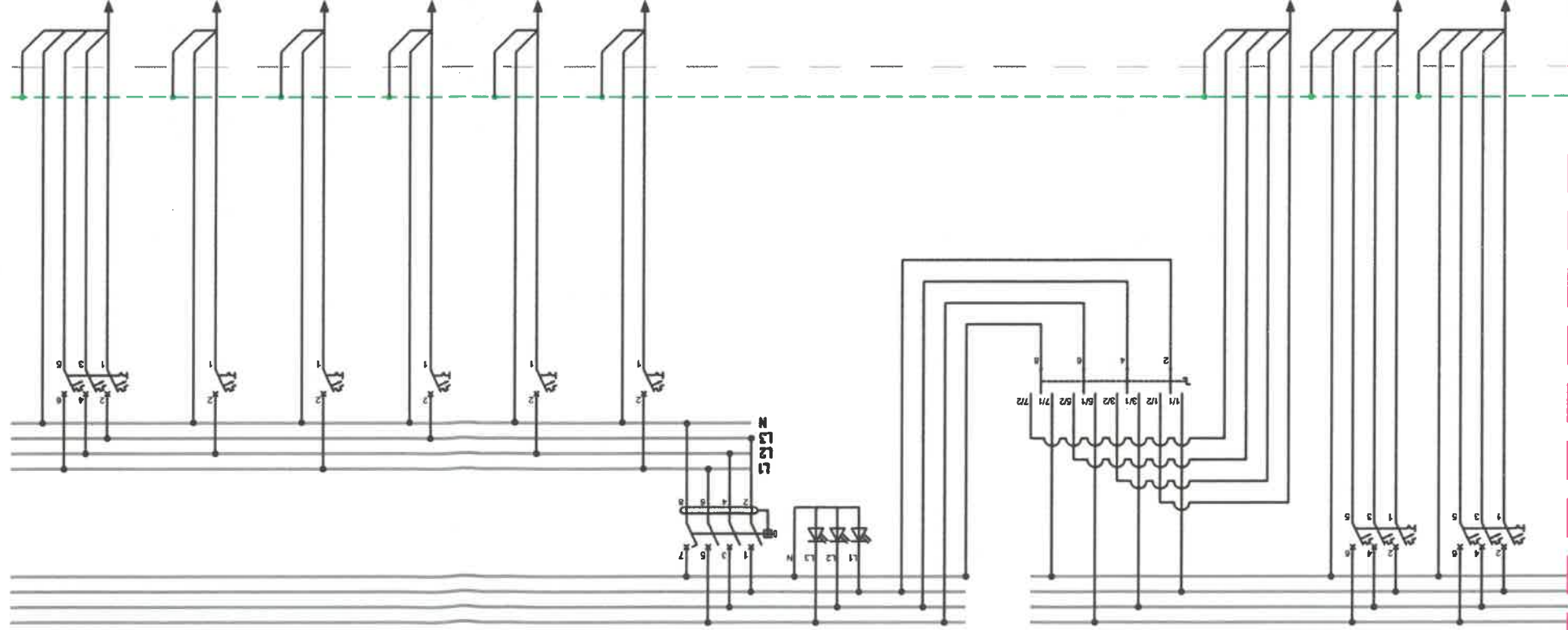
CZĘŚĆ X

WIDOK ROZDZIELNICY


915x590x100, 6x21mod.



WENTYLATOR DACHOWY WV-2 POMIESZCZENIA: DACH	N20H 5x1,5	RC/OB/13	F28
WENTYLATOR DACHOWY WV-5 POMIESZCZENIA: DACH	N20H 5x1,5	RC/OB/14	F29
ZASILANIE Z AGREGATU PRĄDOWICZEGO	N20H 3x4	-	-
PRZEŁĄCZNIK AGREGAT - SIĘĆ	-	-	Q2
	-	1-0-2 63A 22kW	
KONTROLKA OBROTOWOŚĆ FAZ	-	-	H2
WYŁĄCZNIK RÓZNOCIENNIAROWY	-	63A 4P 30mA	RCCB4
OSWIETLENIE POMIESZCZENIA: 0,10 (SUFT)	N20H 3x1,5	RC/OS/5	F30
OSWIETLENIE POMIESZCZENIA: 0,10 (WISZĄCZĄT, KOLIMATY)	N20H 3x1,5	RC/OS/6	F31
RETTBOX NR 1 POMIESZCZENIA: 0,10	N20H 3x4	RC/OB/15	F32
RETTBOX NR 2 POMIESZCZENIA: 0,10	N20H 3x4	RC/OB/16	F33
SYSTEM DSP POMIESZCZENIA: 0,5	N20H 3x2,5	RC/OB/17	F34
BRAJNY GŁOŚNIOWE POMIESZCZENIA: 0,10	N20H 5x1,5	RC/OB/18	F35



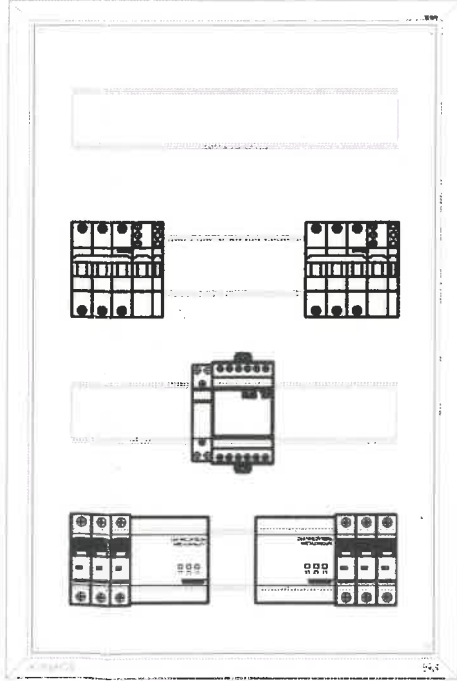
CZĘŚĆ II

		"Maksym" s.c. Maciej Stojewski, Maciej Marciak 43-200 Pieszczyny ul. Stowarzysow 5b tel./fax: (0 32) 44 777 18, e-mail: biuro@maksym.pl	
INWESTOR:		GMINA KOBIOR	
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UZYSKIWANIA NA REZIMIE OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻAROWEJ W KOBIORZE	
MZWA RYSUNKU:		SCHEMAT ROZDZIELNICZY "RG" - CZ. III	
ETAP RYSUNKU:		PROJEKT BUDOWLANY	
IMIĘ NAZWISKO		NR UPRAW.	
mgr inż. Szymon Stojek		SLK/328/ POO/10	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
mgr inż. Robert Holawski			
Data:		Nr rysunku:	
OZIERNIEC 2021		E - 6	
Nr strony:		1/1	

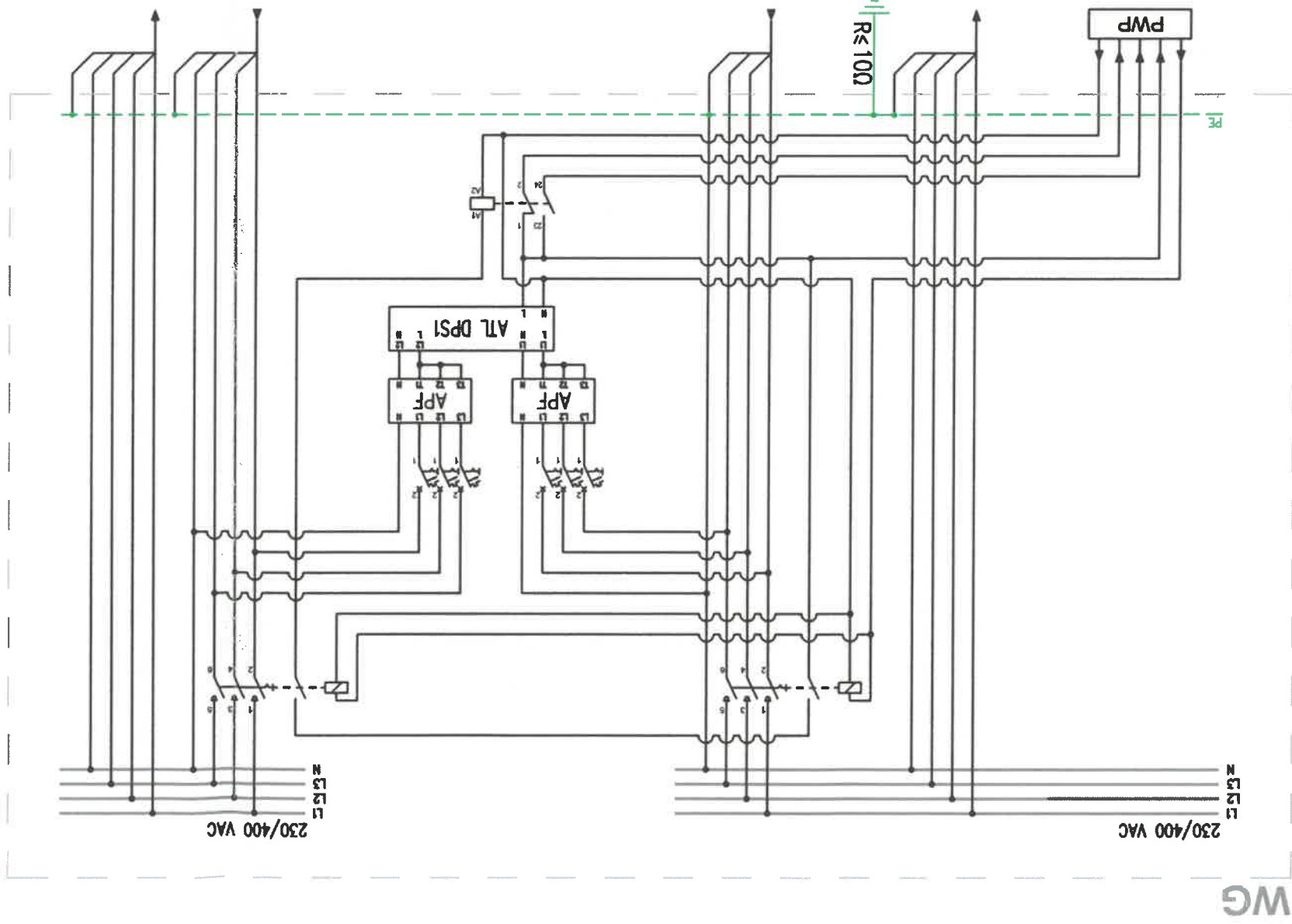
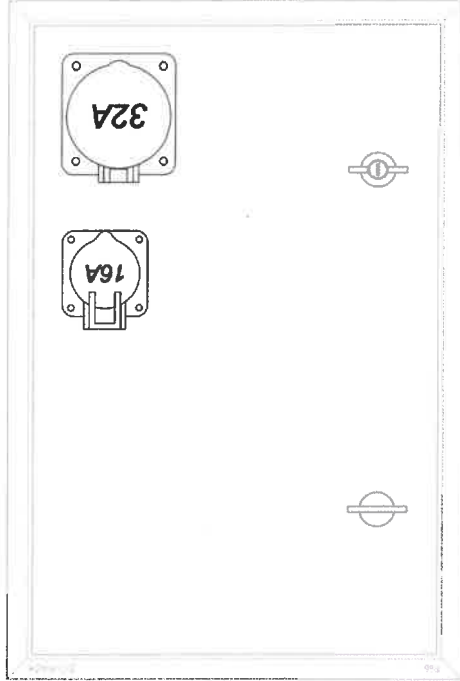
WIDOK ZŁĄCZA
„ZK-WG”

600x400x230, 4x18mod.

WNEŹRZE



ELEWAGJA



SYMBOŁ	PARAMETRY	NR OBWODU	PRZEWÓD/KABEL
	-	-	HDx 5x1, PH90
PRZŁĄCZ. P. POZ	WG1	-	-
	-	-	WXS 5x10
	-	-	-
	-	-	-
ROZDZIELNICA "TC"	-	-	WXS 5x10
WZNIACZ WZKOSTOWY WTL4CZNIKA "CI"	Q1-1	230V AC	-
WTL POZ. NR 1	Q1	125A 3P	-
ZASILANIE ZE ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO	-	-	WXS 4x10
WTL POZ. NR 1	-	-	-
PRZECIWOZAPALNICZOWA PRZECIWOZAPALNICZOWA WTL4CZNIKA PRZŁĄCZNIKA	-	-	-
WZNIACZ WZKOSTOWY WTL4CZNIKA "CZ"	Q1-2	230V AC	-
-	-	-	-
WTL POZ. NR 2	Q2	125A 3P	-
GŁAWIENNY KABEL	-	-	WXS 5x4
OBWÓD ZASILANIA AWARYJNEGO "TC"	-	-	WXS 5x4

* SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE UKŁADU STEROWANIA ZAMIESZCZONE ZOSTAŁY W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

		Nazwa rysunku : SCHEMAT ZŁĄCZA "ZK-WG"		Temat : PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSÓBU UZYSKIWIANIA NA REZERWIE OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOBICORZE	
Inwestor: GMINA KOBICÓR UL. KOBICORSKA 5, 43-210 KOBICÓR		Etap rysunku : PROJEKT BUDOWLANY			
Imię i nazwisko : NR UPRAW. PODPIIS		Imię i nazwisko : mgr inż. Szymon Szembel		Instalacje elektryczne : mgr inż. Robert Holcwik	
Skala rysunku : E - 7		Nr rysunku : SK/3430/ POD/10		Nr albumu : 148	
Data : CZERWIEC 2021		Data : 14.06.2021			