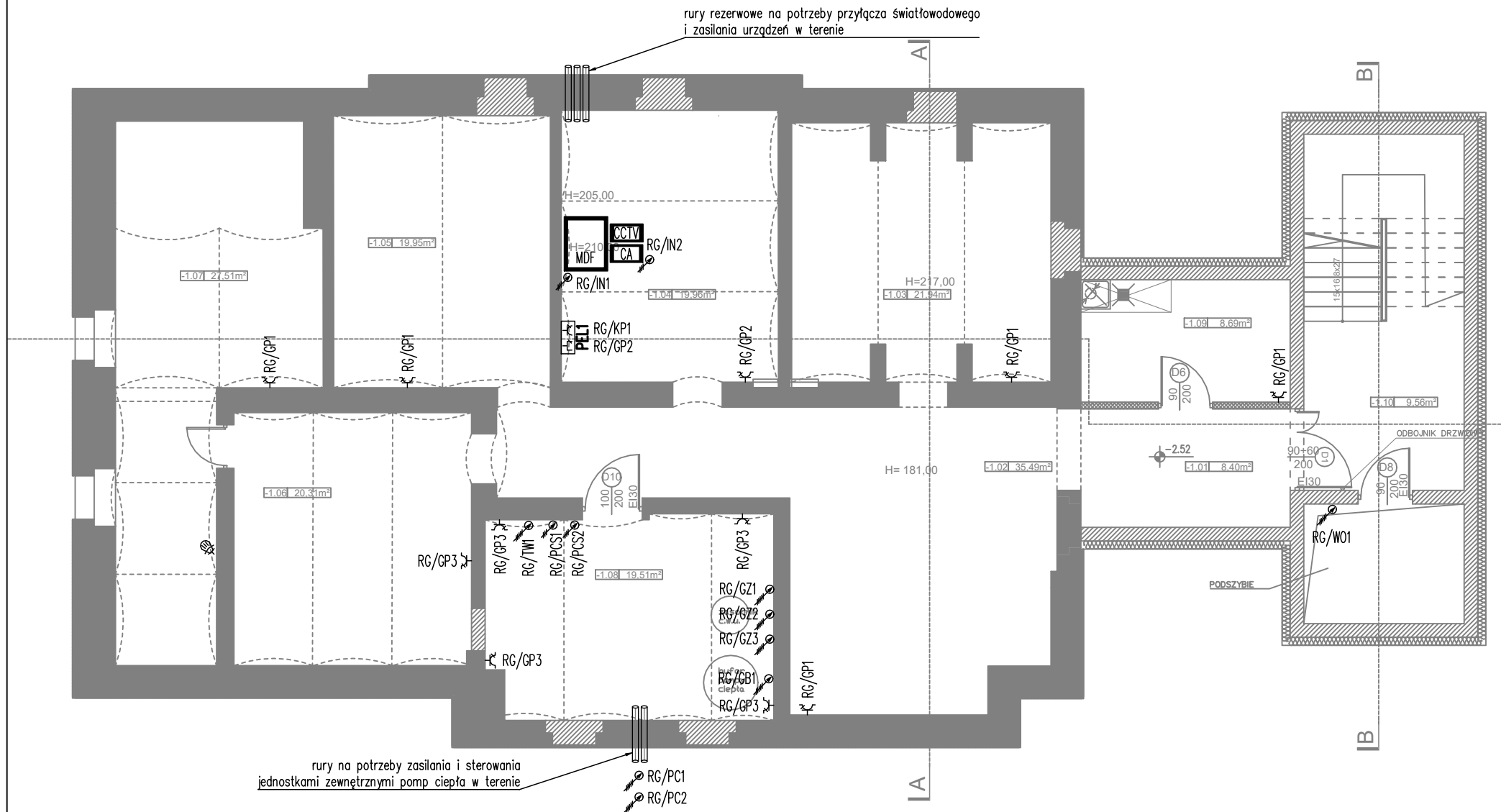



	Przeciwpowozary wyłcznik prądu – elementy wykonawcze
	Przycisk wyzwalajcy przeciwpozarowy wyłcznik prądu
	Rozdzielnica głwna budynku
	Rozdzielnica biura
	Rozdzielnica restauracji
	Rozdzielnica siłowni
	Wypust kablowy 3f z rezerwą kabla 3m
	Wypust kablowy 1f z rezerwą przewodu ok. 3m
	Gniazdo 1-fazowe, podwójne, IP-20
	Gniazdo 1-fazowe, podwójne, IP-44
	Gniazdo podwójne RJ-45, kat.6
	Gniazdo HDMI
	Zestaw gniazd PEL1 p/t
	Zestaw gniazd 2x230V w puszcze podłogowej
	Access Point sieci WiFi
	Centrala wentylacyjna
	Kurtyna powietrzna
	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
	Suszarka do ręk
	Główny punkt dystrybucyjny – szafa Rack
	Rejestrator cyfrowy instalacji CCTV
	Kamera kopułkowa instalacji CCTV
	Kamera zewnętrzna tubowa instalacji CCTV
	Centrala alarmowa instalacji SSWiN
	Manipulator instalacji SSWiN
	Dualna czujka ruchu (PIR+MW) instalacji SSWiN
	Czujka wibracyjna stłuczenia szkła instalacji SSWiN
	Kontaktron drzwiowy instalacji SSWiN
	Przycisk napadowy instalacji SSWiN
	Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny instalacji SSWiN



STANDARDOWO WSZYSTKIE ZŁĄCZNIKI I MANIPULATORY MAJĄ BYĆ NA WYSOKOŚCI 120 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH NA RYSUNKACH

- 3x230V/16A
- 3x230V/16A/DATA
- 3xRJ45 SFTP kat. 6A

LP.	POMIESZCZENIE	(m ²)	POSADZKA
PIWNICA			
-1.01	Komunikacja	8,40	Płytki
-1.02	Komunikacja	35,49	Płytki
-1.03	Pom. gospodarcze	21,84	Płytki
-1.04	Pom. gospodarcze	19,96	Płytki
-1.05	Pom. gospodarcze	19,95	Płytki
-1.06	Pom. gospodarcze	20,31	Płytki
-1.07	Pom. gospodarcze	27,51	Płytki
-1.08	Pom. pompy ciepła	19,51	Płytki
-1.09	Pom. gospodarcze	8,69	Płytki
-1.10	Klatka schodowa	9,56	Płytki

	TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubusza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIWNICY - INSTALACJE Gniazd Wtykowych i niskoprądowe																	
TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ZESPÓŁ AUTORSKI</td> <td style="width: 45%;">IMIĘ I NAZWISKO</td> <td style="width: 20%;">NR UPR.</td> <td style="width: 20%;">PODPIS</td> </tr> <tr> <td>PROJEKTOWAŁ</td> <td>mgr inż. Marian Gorzkowski</td> <td>330/DOŚ/14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OPRACOWAŁ</td> <td>mgr inż. Damian Olszewski</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14		OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Olszewski	-					
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS																
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14																	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Olszewski	-																	
ADRES INWESTYCJI UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 316/36, 288/36, 357/36	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">BRANŻA</td> <td style="width: 30%;">SKALA / PODZIAŁKA</td> <td style="width: 40%;">FAZA</td> </tr> <tr> <td>ELEKTRYCZNA</td> <td>1:100 / A3</td> <td>PROJ. TECHNICZNY</td> </tr> </table>			BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA	ELEKTRYCZNA	1:100 / A3	PROJ. TECHNICZNY										
BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA																	
ELEKTRYCZNA	1:100 / A3	PROJ. TECHNICZNY																	
INWESTOR GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"> OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011 </td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> DATA GRUDZIEŃ 2022 </td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> NR RYS. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; float: right;">E1</div> </td> </tr> </table>			OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; float: right;">E1</div>													
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; float: right;">E1</div>																	

O Z N A C Z E N I A :

- PWP

Przeciwp

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – elementy wykonawcze
- PP.

Przycisk

Przycisk wyzwalający przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- RG

Rozdzielnica

Rozdzielnica główna budynku
- RB

Rozdzielnica

Rozdzielnica biura
- RR

Rozdzielnica

Rozdzielnica restauracji
- RS

Rozdzielnica

Rozdzielnica siłowni
- Łącznik 1–biegunowy 230V/16A podtynkowy
- Łącznik 1–biegunowy 230V/16A IP44 podtynkowy
- Łącznik świecznikowy, 2–obwody 230V/16A podtynkowy
- C1

Czujnik

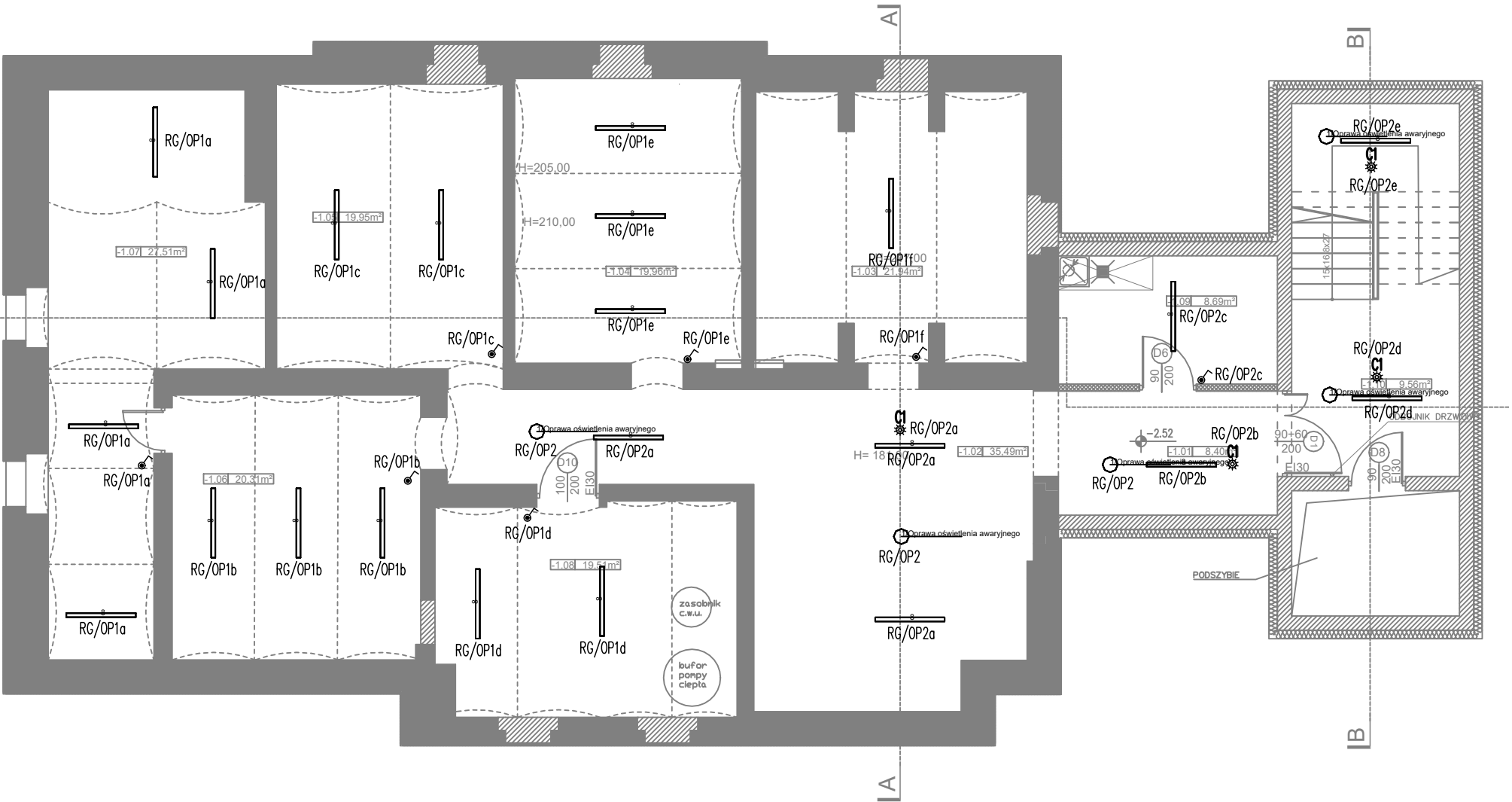
Czujnik ruchu i obecności 360°
- M

Czujnik

Czujnik ruchu i obecności 360° – MASTER
- S

Czujnik

Czujnik ruchu i obecności 360° – SLAVE



STANDARDOWO WSZYSTKIE GNIAZDA MAJĄ BYĆ ZAMONTOWANE NA WYSOKOŚCI 30 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJLANIE OZNAKOWANYCH GNIAZD NA RYSUNAKCH

STANDARDOWO WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI I MANIPULATORY MAJĄ BYĆ NA WYSOKOŚCI 120 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJLANIE OZNAKOWANYCH NA RYSUNKACH

LP.	POMIESZCZENIE	(m²)	POSADZKA
PIWNICA			
-1.01	Komunikacja	8,40	Płytki
-1.02	Komunikacja	35,49	Płytki
-1.03	Pom. gospodarcze	21,84	Płytki
-1.04	Pom. gospodarcze	19,96	Płytki
-1.05	Pom. gospodarcze	19,95	Płytki
-1.06	Pom. gospodarcze	20,31	Płytki
-1.07	Pom. gospodarcze	27,51	Płytki
-1.08	Pom. pompy ciepła	19,51	Płytki
-1.09	Pom. gospodarcze	8,69	Płytki
-1.10	Klatka schodowa	9,56	Płytki

TG

PROJEKT

TG PROJEKT

Tomasz Gasiak

42-287 Lubrza Śląska, ul. Lompy 25

NIP 575-17-30-724, IDS 241926311

e-mail: tgprojekt@op.pl

tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2

TEMAT

PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ

ADRES INWESTYCJI

UL. DWORCOWA
42-289 WOŹNIKI
DZ. NR 358/36, 316/36, 288/36, 357/36

INWESTOR

GINA WOŹNIKI
UL. RYNEK 11
42-289 WOŹNIKI

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PIWNICY - INSTALACJA OŚWIETLZENIA

ZESPÓŁ AUTORSKI

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPR.

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marian Gorzkowski

330/DOŚ/14

OPRACOWAŁ

mgr inż. Damian Olszewski

-

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

SKALA / PODZIAŁKA

1:100 / A3

FAZA

PROJ. TECHNICZNY

OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011

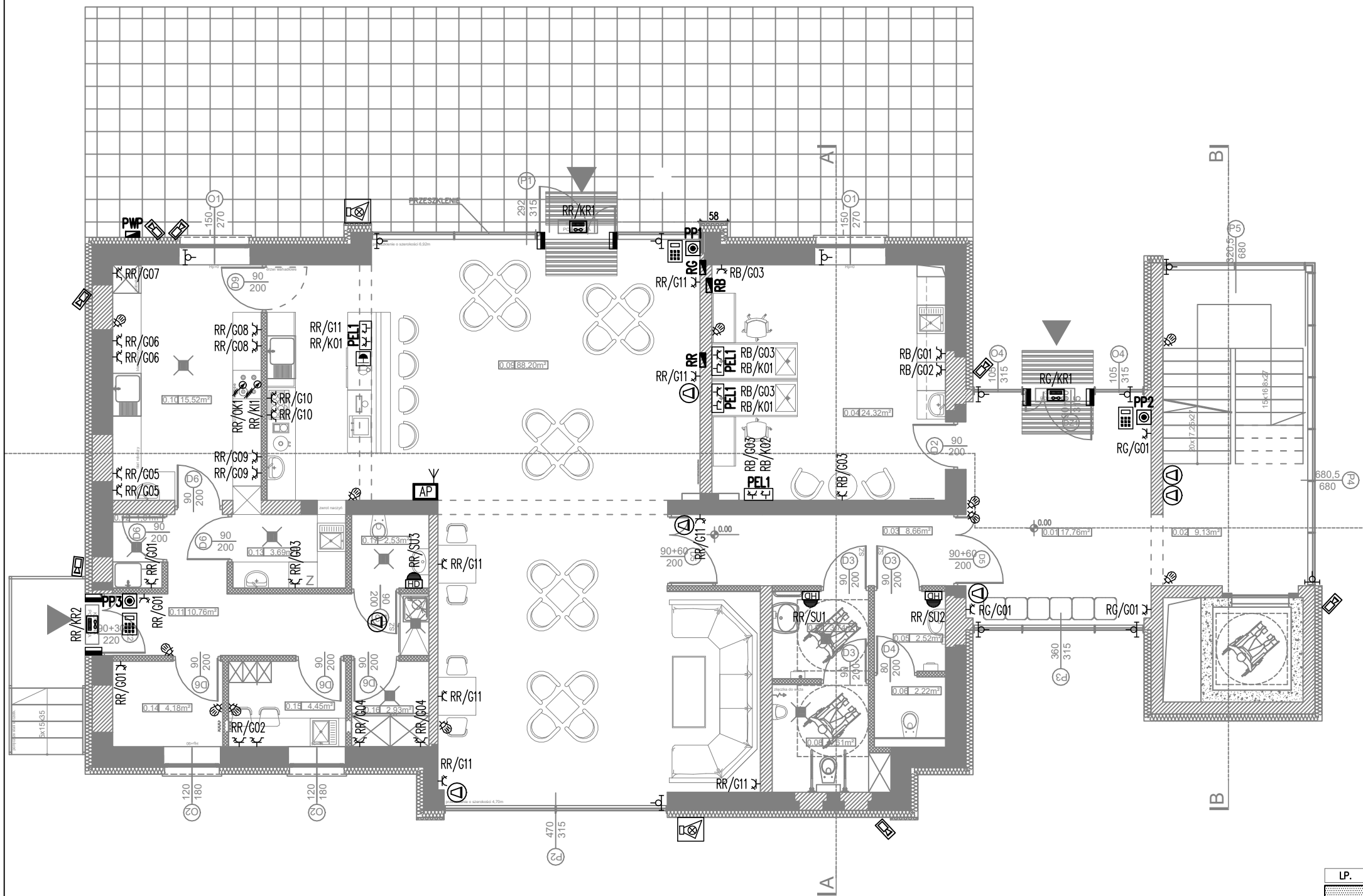
DATA































GRUDZIEŃ 2022

NR RYS.

E2

O Z N A C Z E N I A :



- | | |
|---|--|
|  | Przeciwpowozarowy wylczaznik pradu – elementy wykonawcze |
|  | Przycisk wyzwalajacy przeciwpowozarowy wylczaznik pradu |
|  | Rozdzielnica glowna budynku |
|  | Rozdzielnica biura |
|  | Rozdzielnica restauracji |
|  | Rozdzielnica siowni |
|  | Wypust kablowy 3f z rezerwq kabla 3m |
|  | Wypust kablowy 1f z rezerwq przewodu ok. 3m |
|  | Gniazdo 1-fazowe, podwójne, IP-20 |
|  | Gniazdo 1-fazowe, podwójne, IP-44 |
|  | Gniazdo podwójne RJ-45, kat.6 |
|  | Gniazdo HDMI |
|  | Zestaw gniazd PEL1 p/t |
|  | Zestaw gniazd 2x230V w puszcze podłogowej |
|  | Access Point sieci WiFi |
|  | Centrala wentylacyjna |
|  | Kurtyna powietrzna |
|  | Jednostka zewnetrzna klimatyzacji |
|  | Suszarka do rąk |
|  | Główny punkt dystrybucyjny – szafa Rack |
|  | Rejestrator cyfrowy instalacji CCTV |
|  | Kamera kopułkowa instalacji CCTV |
|  | Kamera zewnetrzna tubowa instalacji CCTV |
|  | Centrala alarmowa instalacji SSWiN |
|  | Manipulator instalacji SSWiN |
|  | Dualna czujka ruchu (PIR+MW) instalacji SSWiN |
|  | Czujka wibracyjna stłuczenia szkła instalacji SSWiN |
|  | Kontaktron drzwiowy instalacji SSWiN |
|  | Przycisk napadowy instalacji SSWiN |
|  | Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnetrzny instalacji SSWiN |

STANDARDOWO WSZYSTKIE GNIAZDA MAJĄ BYĆ ZAMONTOWANE NA WYSOKOŚCI 30 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH GNIAZD NA RYSUNAKCH


STANDARDOWO WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI I MANIPULATORY MAJĄ BYĆ NA WYSOKOŚCI 120 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJLANIE OZNAKOWANYCH NA RYSUNKACH

KONFIGURACJA ZESTAWÓW GNIAZD PEL:













PEL1 – ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO

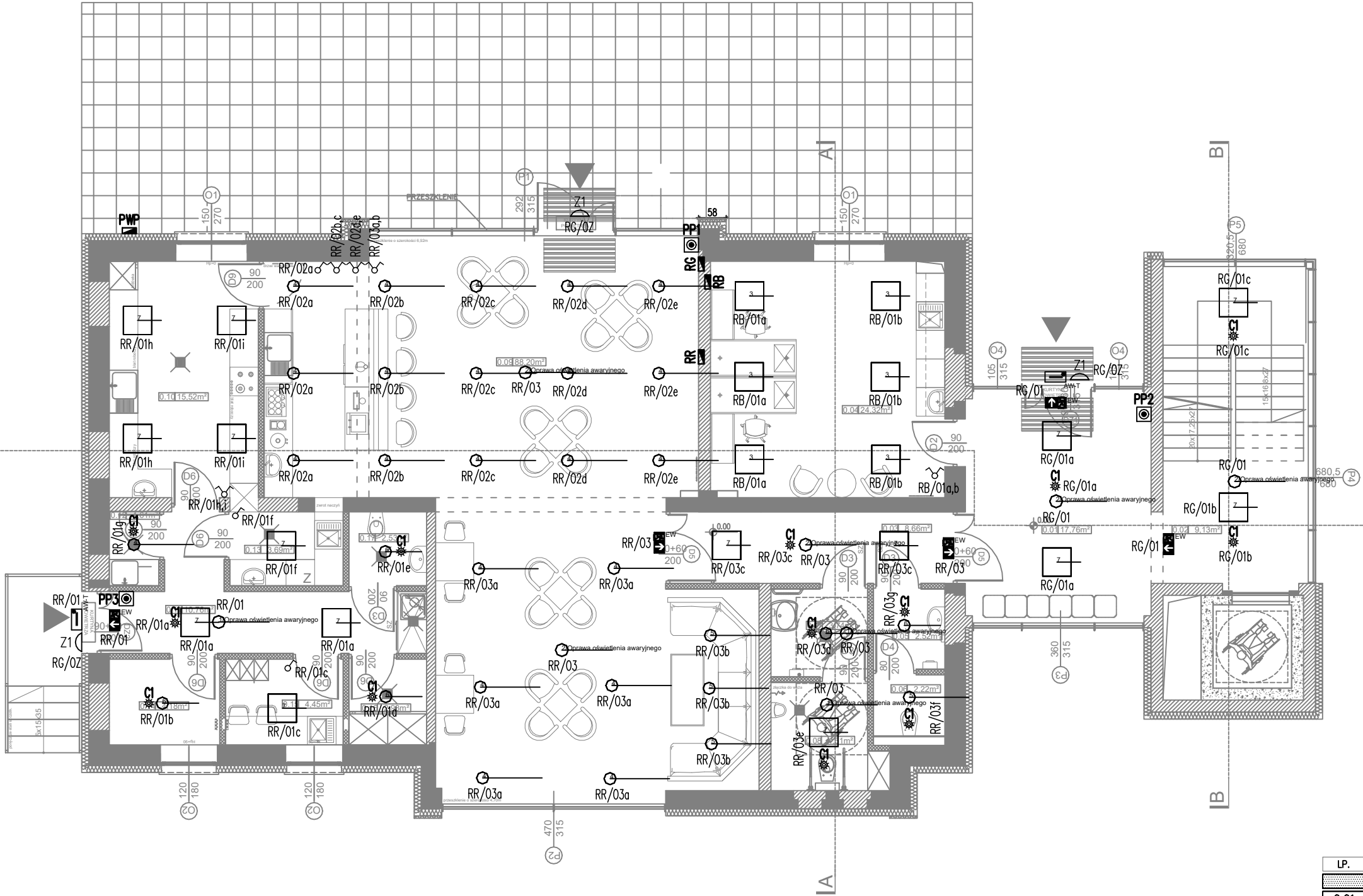
- 3x230V/16A
- 3x230V/16A/DATA
- 3xRJ45 SFTP kat. 6A

LP.	POMIESZCZENIE	(m ²)	POSADZKA
PARTER			
0.01	Strefa wejściowa	17,76	Płytki
0.02	Klatka schodowa	9,13	Płytki
0.03	Komunikacja	8,66	Płytki
0.04	Biuro	24,32	Płytki
0.05	Toaleta damska	2,52	Płytki
0.06	Toaleta damska	2,22	Płytki
0.07	Toaleta męska i dla np.	3,74	Płytki
0.08	Toaleta męska i dla np.	4,61	Płytki
0.09	Sala konsumpcyjna	88,20	Płytki
0.10	Kuchnia	15,52	Płytki
0.11	Komunikacja	10,76	Płytki
0.12	Magazyn	1,61	Płytki
0.13	Zmywalnia	3,69	Płytki
0.14	Magazyn	4,18	Płytki
0.15	Pomieszczenie socjalne	4,45	Płytki
0.16	Chłodnia	2,93	Płytki
0.17	Toaleta	2,53	Płytki
RAZEM		206,83	

	TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubusz Ślaska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2	TYTUŁ RYSUNKU <h2 style="margin: 0;">RZUT PARTERU - INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH I NISKOPRĄDOWE</h2>		
TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ				
ADRES INWESTYCJI <div style="text-align: right;"> UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 316/36, 288/36, 357/36 </div>				
INWESTOR <div style="text-align: right;"> GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI </div>	ZESPÓŁ AUTORSKI mgr inż. Marian Gorzkowski	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Damian Olszewski	NR UPR. 330/DOŚ/14	PODPIS -
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3	FAZA PROJ. TECHNICZNY	
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011		DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS. <div style="float: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">E3</div>	

O Z N A C Z E N I A :

- | | |
|--|---|
| PWP  | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – elementy wykonawcze |
| PP  | Przycisk wyzwalający przeciwpożarowy wyłącznik prądu |
| RG  | Rozdzielnica główna budynku |
| RB  | Rozdzielnica biura |
| RR  | Rozdzielnica restauracji |
| RS  | Rozdzielnica siłowni |
|  | Łącznik 1–biegunowy 230V/16A podtynkowy |
|  | Łącznik 1–biegunowy 230V/16A IP44 podtynkowy |
|  | Łącznik świecznikowy, 2–obwody 230V/16A podtynkowy |
| C1  | Czujnik ruchu i obecności 360° |
| M  | Czujnik ruchu i obecności 360° – MASTER |
| S  | Czujnik ruchu i obecności 360° – SLAVE |



LP.	POMIESZCZENIE	(m ³)	POSADZKA
PARTER			
0.01	Strefa wejściowa	17,76	Płytki
0.02	Klatka schodowa	9,13	Płytki
0.03	Komunikacja	8,66	Płytki
0.04	Biuro	24,32	Płytki
0.05	Toaleta damska	2,52	Płytki
0.06	Toaleta damska	2,22	Płytki
0.07	Toaleta męska i dla np.	3,74	Płytki
0.08	Toaleta męska i dla np.	4,61	Płytki
0.09	Sala konsumpcyjna	88,20	Płytki
0.10	Kuchnia	15,52	Płytki
0.11	Komunikacja	10,76	Płytki
0.12	Magazyn	1,61	Płytki
0.13	Zmywalnia	3,69	Płytki
0.14	Magazyn	4,18	Płytki
0.15	Pomieszczenie socjalne	4,45	Płytki
0.16	Chłodnia	2,93	Płytki
0.17	Toaleta	2,53	Płytki
	RAZEM	206,83	

STANDARDOWO WSZYSTKIE GNIAZDA MAJĄ BYĆ ZAMONTOWANE NA WYSOKOŚCI 30 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH GNIAZD NA RYSUNAKCH

STANDARDOWO WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI I MANIPULATORY MAJĄ BYĆ NA WYSOKOŚCI 120 CM OD PODŁOGI, ZAWYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH NA RYSUNKACH

	TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubusza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724 , IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLЕНИЯ	
TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES INWESTYCJI <div style="text-align: right;"> UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 316/36, 288/36, 357/36 </div>			
INWESTOR <div style="text-align: right;"> GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI </div>			

TYTUŁ RYSUNKU			
		RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLЕНИЯ	
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Olszewski	-	
BRANŻA <div style="text-align: center; font-weight: bold;">ELEKTRYCZNA</div>	SKALA / PODZIAŁKA <div style="text-align: center; font-weight: bold;">1:100 / A3</div>	FAZA <div style="text-align: center; font-weight: bold;">PROJ. TECHNICZNY</div>	
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA <div style="text-align: center; font-weight: bold;">GRUDZIEŃ 2022</div>	NR RYS.	E4

O Z N A C Z E N I A :

- PWP

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – elementy wykonawcze
- PP

Przycisk wyzwalający przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- RG

Rozdzielnica główna budynku
- RB

Rozdzielnica biura
- RR

Rozdzielnica restauracji
- RS

Rozdzielnica siłowni
- Wypust kablowy 3f z rezerwą kabla 3m
- Wypust kablowy 1f z rezerwą przewodu ok. 3m
- Gniazdo 1-fazowe, podwójne, IP-20
- Gniazdo 1-fazowe, podwójne, IP-44
- Gniazdo podwójne RJ-45, kat.6
- Gniazdo HDMI
- Zestaw gniazd PEL1 p/t
- Zestaw gniazd 2x230V w puszcze podłogowej
- Access Point sieci WiFi
- Centrala wentylacyjna
- Kurtyna powietrzna
- Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- Suszarka do ręk
- Główny punkt dystrybucyjny – szafa Rack
- Rejestrator cyfrowy instalacji CCTV
- Kamera kopułkowa instalacji CCTV
- Kamera zewnętrzna tubowa instalacji CCTV
- Centrala alarmowa instalacji SSWiN
- Manipulator instalacji SSWiN
- Dualna czujka ruchu (PIR+MW) instalacji SSWiN
- Czujka wibracyjna stłuczenia szkła instalacji SSWiN
- Kontaktron drzwiowy instalacji SSWiN
- Przycisk napadowy instalacji SSWiN
- Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny instalacji SSWiN

LP.	POMIESZCZENIE	(m²)	POSADZKA
PIĘTRO			
1.01	Klatka schodowa	7,77	Płytki
1.02	Kom. wew. z recepcją	34,38	Płytki
1.03	Przedsiónek	4,38	Płytki
1.04	Szatnia męska	4,50	Płytki
1.05	Umywalnia męska	3,56	Płytki
1.06	Natrysk męski	1,62	Płytki
1.07	Toaleta męska	3,37	Płytki
1.08	Pom. porządkowe	0,96	Płytki
1.09	Szatnia damska	4,86	Płytki
1.10	Umywalnia damska	3,45	Płytki
1.11	Toaleta damska	1,49	Płytki
1.12	Natrysk damski	1,40	Płytki
1.13	Pomieszczenie socjalne	4,24	Płytki
1.14	Łazienka	2,06	Płytki
1.15	Sala fitness	21,20	Panele LVT
1.16	Siłownia	95,42	Panele LVT
1.17	Toaleta	1,37	Płytki
1.18	Natrysk	1,91	Płytki
1.19	Toaleta ogólnodostępna	3,71	Płytki
RAZEM		201,65	

STANDARDOWO WSZYSTKIE GNIAZDA MAJĄ BYĆ ZAMONTOWANE NA WYSOKOŚCI 30 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH GNIAZD NA RYSUNAKCH

STANDARDOWO WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI I MANIPULATORY MAJĄ BYĆ NA WYSOKOŚCI 120 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH NA RYSUNKACH

KONFIGURACJA ZESTAWÓW GNIAZD PEL:

- PEL1 – ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO
- 3x230V/16A
 - 3x230V/16A/DATA
 - 3xRJ45 SFTP kat. 6A

TG PROJEKT Tomasz Gasiak
42-287 Lubrza Śląska, ul. Lompy 25
NIP 575-17-30-724, IDS 241926311
e-mail: tgprojekt@op.pl
tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2

TEMAT

PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ

ADRES INWESTYCJI

UL. DWORCOWA
42-289 WOŹNIKI
DZ. NR 358/36, 316/36, 288/36, 357/36

INWESTOR

GINIA WOŹNIKI
UL. RYNEK 11
42-289 WOŹNIKI

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PIĘTRA - INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH I NISKOPRĄDOWE

ZESPÓŁ AUTORSKI

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPR.

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marian Gorzkowski

330/DOŚ/14

OPRACOWAŁ

mgr inż. Damian Olszewski

-

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

SKALA / PODZIAŁKA

1:100 / A3

FAZA

PROJ. TECHNICZNY

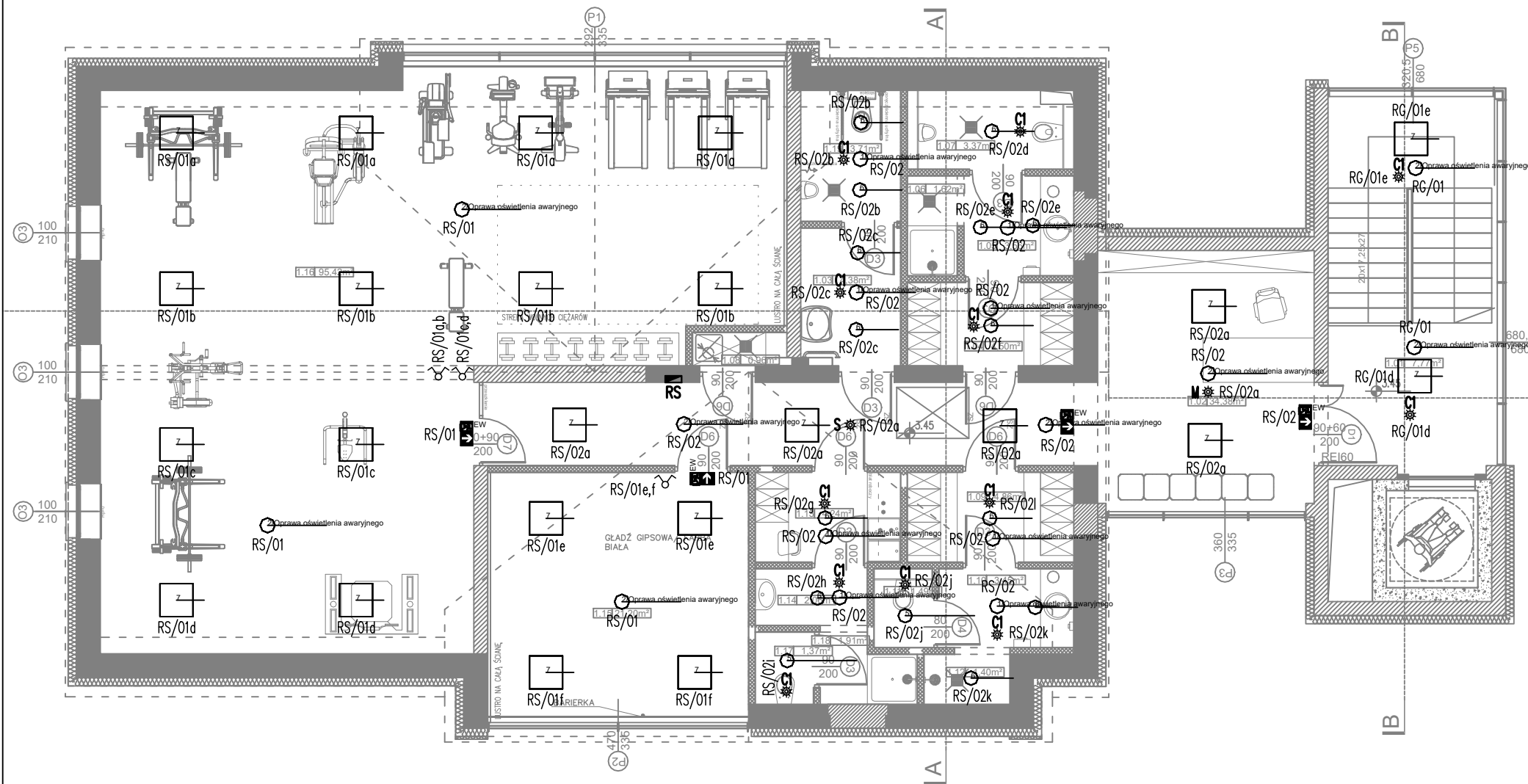
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011

GRUDZIEŃ 2022

NR RYS.


E5

PWP 	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – elementy wykonawcze
PP.. 	Przycisk wyzwalający przeciwpożarowy wyłącznik prądu
RG 	Rozdzielnica główna budynku
RB 	Rozdzielnica biura
RR 	Rozdzielnica restauracji
RS 	Rozdzielnica siłowni
	Łącznik 1–biegunowy 230V/16A podtynkowy
	Łącznik 1–biegunowy 230V/16A IP44 podtynkowy
	Łącznik świecznikowy, 2–obwody 230V/16A podtynkowy
CI 	Czujnik ruchu i obecności 360°
M 	Czujnik ruchu i obecności 360° – MASTER
S 	Czujnik ruchu i obecności 360° – SLAVE

































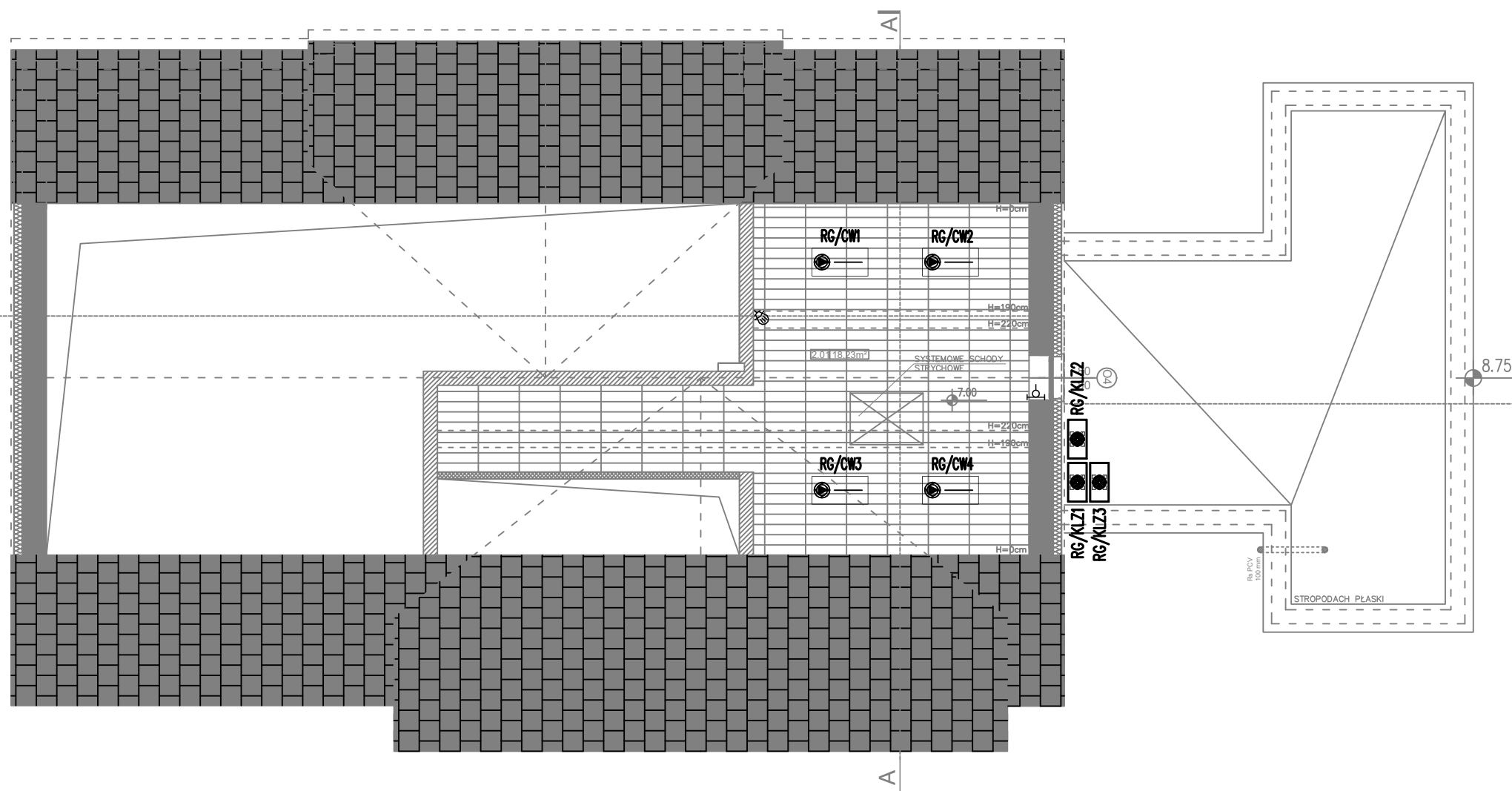
LP.	POMIESZCZENIE	(m ²)	POSADZKA
PIKTRO			
1.01	Klatka schodowa	7,77	Płytki
1.02	Kom. wew. z recepcją	34,38	Płytki
1.03	Przedsiónek	4,38	Płytki
1.04	Szatnia męska	4,50	Płytki
1.05	Umywalnia męska	3,56	Płytki
1.06	Natrysk męski	1,62	Płytki
1.07	Toaleta męska	3,37	Płytki
1.08	Pom. porządkowe	0,96	Płytki
1.09	Szatnia damska	4,86	Płytki
1.10	Umywalnia damska	3,45	Płytki
1.11	Toaleta damska	1,49	Płytki
1.12	Natrysk damski	1,40	Płytki
1.13	Pomieszczenie socjalne	4,24	Płytki
1.14	Łazienka	2,06	Płytki
1.15	Sala fitness	21,20	Panele LVT
1.16	Siłownia	95,42	Panele LVT
1.17	Toaleta	1,37	Płytki
1.18	Natrysk	1,91	Płytki
1.19	Toaleta ogólnodostępna	3,71	Płytki
	RAZEM	201,65	

STANDARDOWO WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI I MANIPULATORY MAJĄ BYĆ NA WYSOKOŚCI 120 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH NA RYSUNKACH

		TG PROJECT Tomasz Gasiak 42-287 Lubusz Ślaska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 2	
TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES INWESTYCJI		UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 316/36, 288/36, 357/36	
INWESTOR		GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI	
TYTUŁ RYSUNKU RZYSUT PĘTRĄ - INSTALACJĄ OŚWIETLÉNIA			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Olszewski	-	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3	FAZA PROJ. TECHNICZNY
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011		DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS. E6

O Z N A C Z E N I A :

- | | |
|---|--|
| PWP  | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – elementy wykonawcze |
| PP  | Przycisk wyzwalający przeciwpożarowy wyłącznik prądu |
| RG  | Rozdzielnica główna budynku |
| RB  | Rozdzielnica biura |
| RR  | Rozdzielnica restauracji |
| RS  | Rozdzielnica siłowni |
|  | Wypust kablowy 3f z rezerwą kabla 3m |
|  | Wypust kablowy 1f z rezerwą przewodu ok. 3m |
|  | Gniazdo 1-fazowe, podwójne, IP-20 |
|  | Gniazdo 1-fazowe, podwójne, IP-44 |
| RJ45  | Gniazdo podwójne RJ-45, kat.6 |
| HDMI  | Gniazdo HDMI |
| PEL1  | Zestaw gniazd PEL1 p/t |
|  | Zestaw gniazd 2x230V w puszcze podłogowej |
|  | Access Point sieci WiFi |
|  | Centrala wentylacyjna |
|  | Kurtyna powietrzna |
|  | Jednostka zewnętrzna klimatyzacji |
|  | Suszarka do rąk |
|  | Główny punkt dystrybucyjny – szafa Rack |
| CCTV  | Rejestrator cyfrowy instalacji CCTV |
|  | Kamera kopułkowa instalacji CCTV |
|  | Kamera zewnętrzna tubowa instalacji CCTV |
| CA  | Centrala alarmowa instalacji SSWiN |
|  | Manipulator instalacji SSWiN |
|  | Dualna czujka ruchu (PIR+MW) instalacji SSWiN |
|  | Czujka wibracyjna stłuczenia szkła instalacji SSWiN |
|  | Kontaktron drzwiowy instalacji SSWiN |
|  | Przycisk napadowy instalacji SSWiN |
|  | Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny instalacji SSWiN |



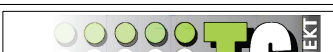
STANDARDOWO WSZYSTKIE GNIAZDA MAJĄ BYĆ ZAMONTOWANE NA WYSOKOŚCI 30 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH GNIAZD NA RYSUNAKCH

STANDARDOWO WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI I MANIPULATORY MAJĄ BYĆ NA WYSOKOŚCI 120 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH NA RYSUNKACH

KONFIGURACJA ZESTAWÓW GNIAZD PEL:

PEL1 – ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO

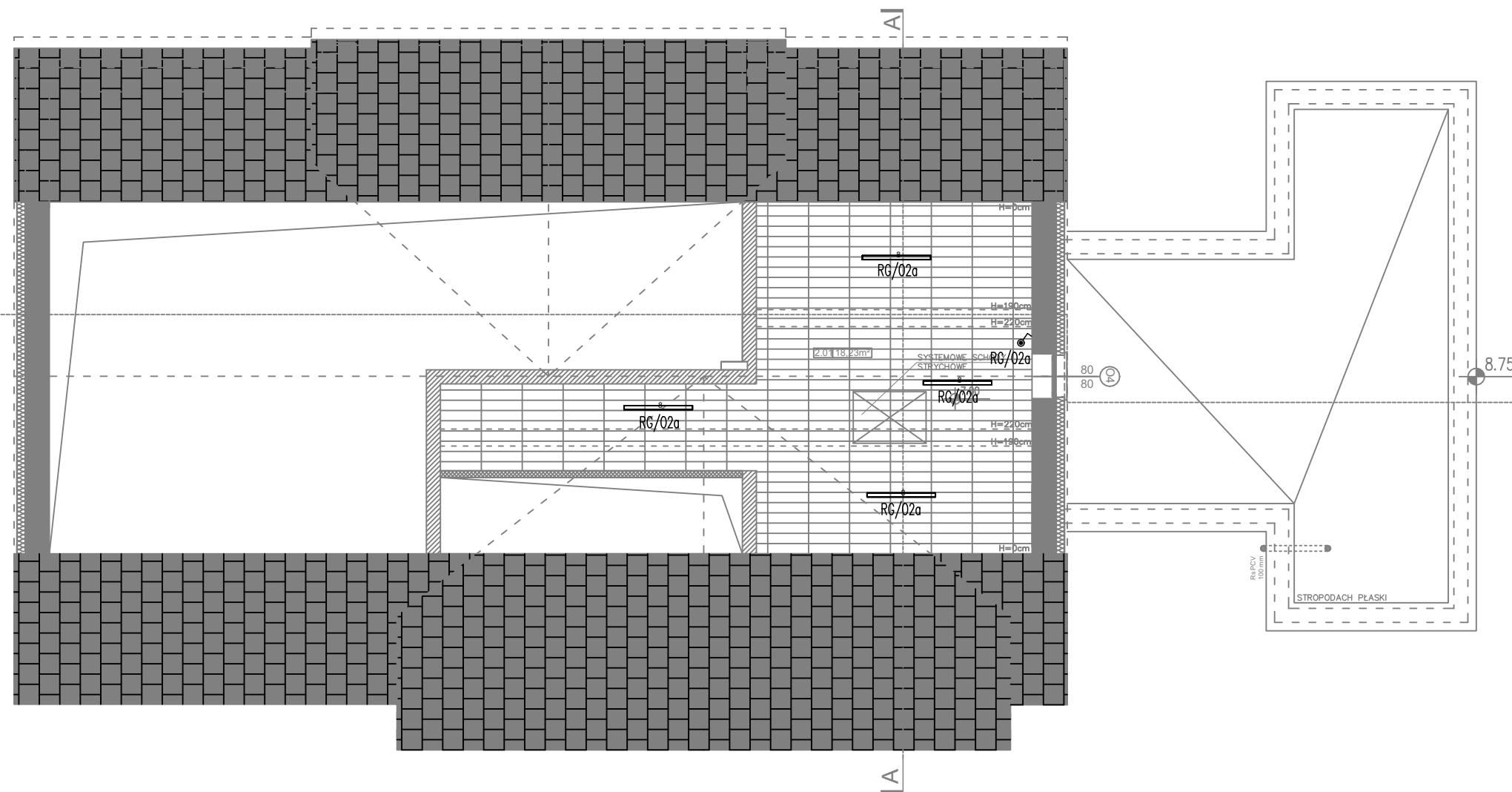
- 3x230V/16A
- 3x230V/16A/DATA
- 3xRJ45 SFTP kat. 6A

	TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubuszka Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PODDASZA - INSTALACJE Gniazd Wtykowych i niskoprądowe
TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU i BUDYNKU PO BYŁYM PGR w Mieście Woźniki wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
ADRES INWESTYCJI UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 316/36, 288/36, 357/36		
INWESTOR GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI		


ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Olszewski	-	
BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA	
ELEKTRYCZNA	1:100 / A3	PROJ. TECHNICZNY	
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA	NR RYS.	
	GRUDZIEŃ 2022		

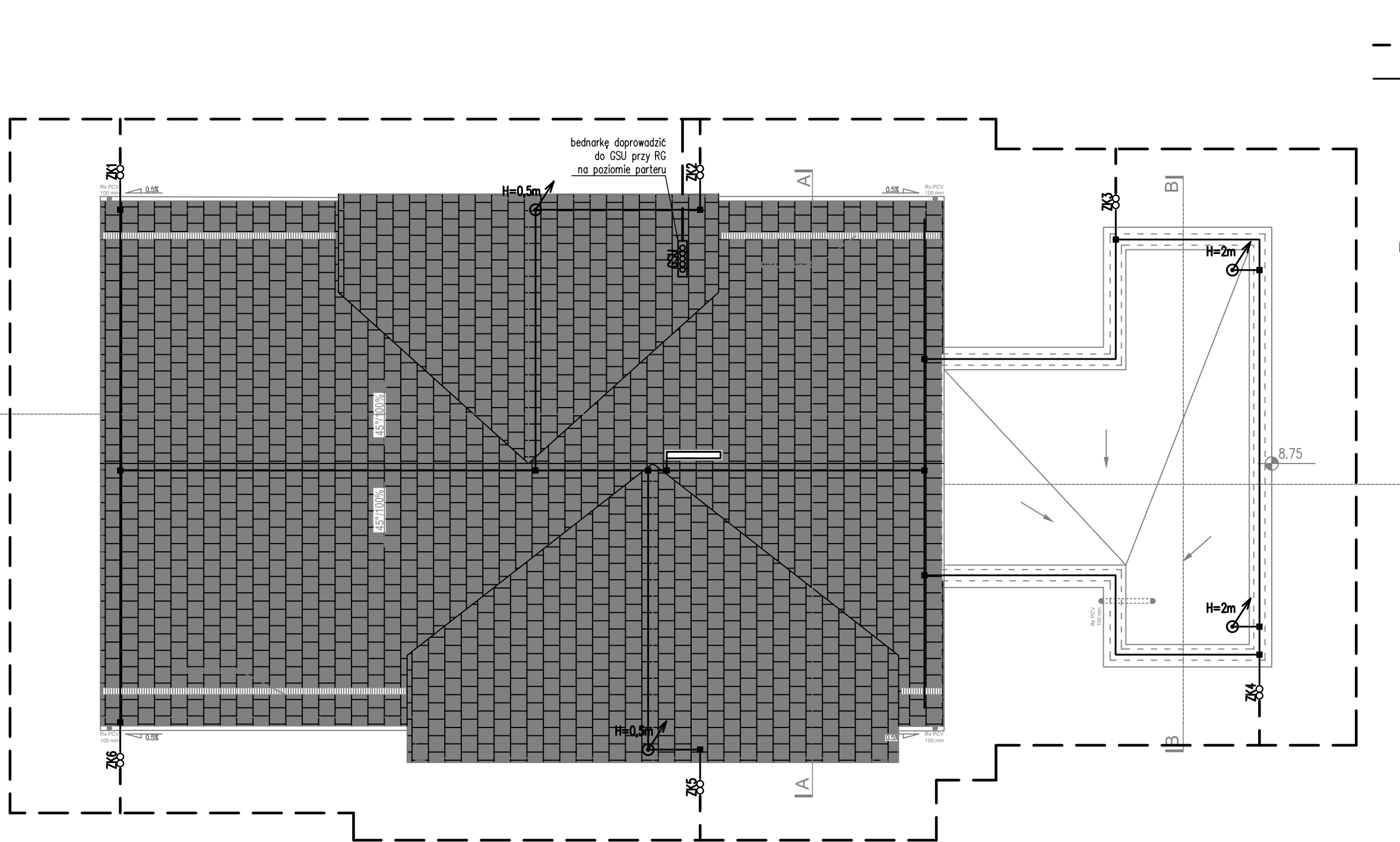
E7

PWP 	Przeciwpowozarowy wyl4cznik pr4du – elementy wykonawcze
PP.. 	Przycisk wyzwalaj4cy przeciwpowozarowy wyl4cznik pr4du
RG 	Rozdzielnica g4wna budynku
RB 	Rozdzielnica biura
RR 	Rozdzielnica restauracji
RS 	Rozdzielnica si4owni
	Ł4cznik 1–biegunowy 230V/16A podtynkowy
	Ł4cznik 1–biegunowy 230V/16A IP44 podtynkowy
	Ł4cznik świecznikowy, 2–obwody 230V/16A podtynkowy
CI 	Czujnik ruchu i obecnořci 360°
M 	Czujnik ruchu i obecnořci 360° – MASTER
S 	Czujnik ruchu i obecnořci 360° – SLAVE



STANDARDOWO WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI I MANIPULATORY MAJĄ BYĆ NA WYSOKOŚCI 120 CM OD PODŁOGI, ZA WYJĄTKIEM SPECJALNIE OZNAKOWANYCH NA RYSUNKACH

	TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubrza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724 , IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2	TYTUŁ RYSUNKU <h2 style="margin: 0;">RZUT PODDASZA - INSTALACJA OŚWIETLENIA</h2>																
TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">ZESPÓŁ AUTORSKI</td> <td style="width: 40%;">IMIĘ I NAZWISKO</td> <td style="width: 20%;">NR UPR.</td> <td style="width: 20%;">PODPIS</td> </tr> <tr> <td>PROJEKTOWAŁ</td> <td>mgr inż. Marian Gorzkowski</td> <td>330/DOŚ/14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OPRACOWAŁ</td> <td>mgr inż. Damian Olszewski</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14		OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Olszewski	-					
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS															
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14																
OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Olszewski	-																
ADRES INWESTYCJI <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 316/36, 288/36, 357/36 </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">BRANŻA</td> <td style="width: 40%;">SKALA / PODZIAŁKA</td> <td style="width: 30%;">FAZA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ELEKTRYCZNA</td> <td style="text-align: center;">1:100 / A3</td> <td style="text-align: center;">PROJ. TECHNICZNY</td> </tr> <tr> <td>OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011</td> <td style="text-align: center;">DATA GRUDZIEŃ 2022</td> <td>NR RYS.</td> </tr> </table>		BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA	ELEKTRYCZNA	1:100 / A3	PROJ. TECHNICZNY	OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS.							
BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA																
ELEKTRYCZNA	1:100 / A3	PROJ. TECHNICZNY																
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS.																
INWESTOR <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI </div>	E8																	



OZNACZENIA :

- UZIOM – BEDNARKA FeZn 30x4
- ZWODY POZIOME FeZn Ø8
- ↗ ZWÓD PIONOWY – MASZT ODGROMOWY
- ∞ ZŁĄCZE KONTROLNO POMIAROWE
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- POŁĄCZENIE SKRĘCANE
- GSU GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA



TG PROJEKT Tomasz Gasiak
42-287 Lubusza Śląska, ul. Lompy 25
NIP 575-17-30-724, IDS 241926311
e-mail: tgprojekt@op.pl
tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2

TEMAT	PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ		
ADRES INWESTYCJI	UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 316/36, 288/36, 357/36		
INWESTOR	GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI		

TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIAJĄCA			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Olszewski	-	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3	FAZA PROJ. TECHNICZNY
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS.	E9