













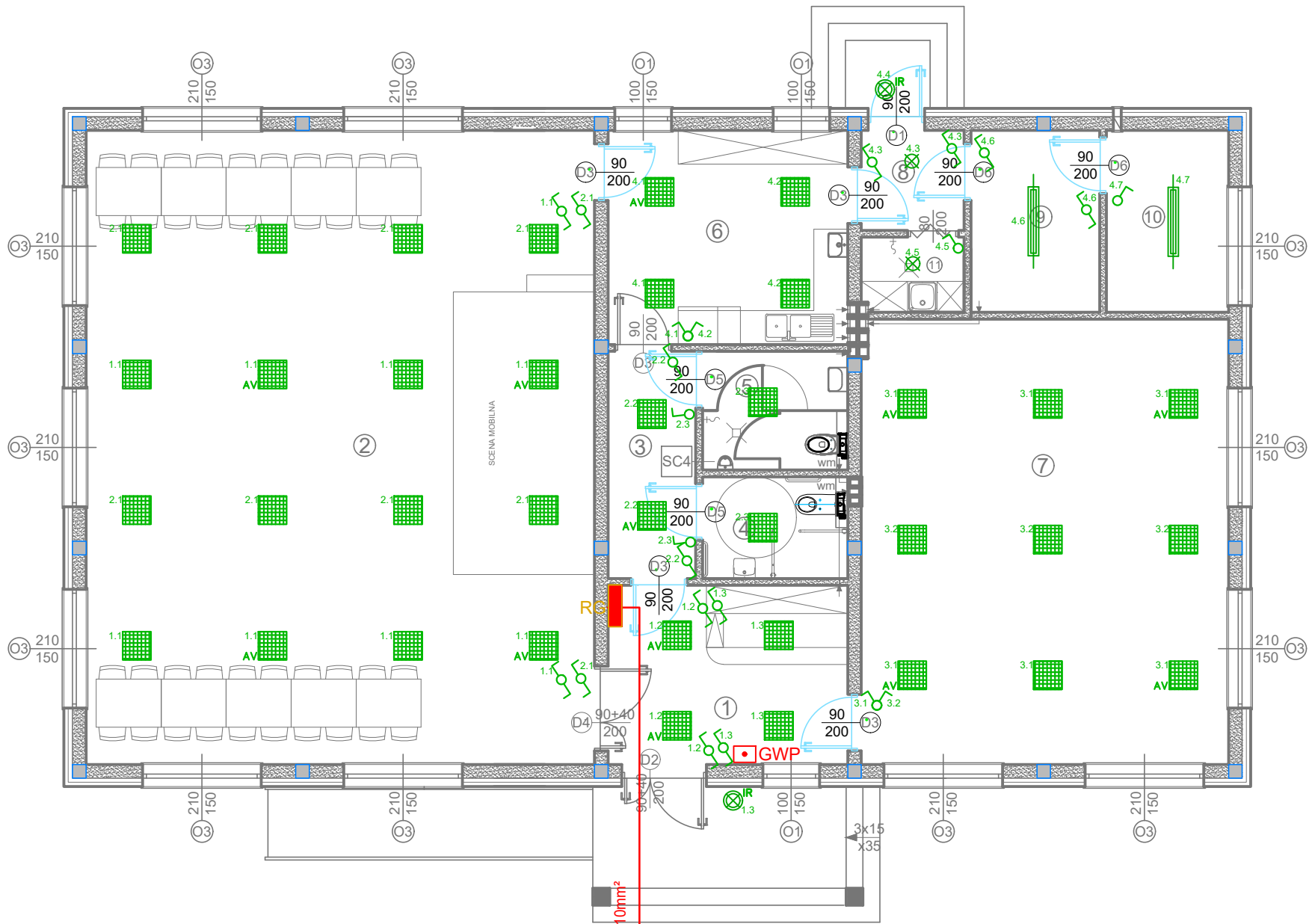


WYKAZ POMIESZCZEŃ

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			
1	Wiatrołap/Szatnia	Gres	13,45 m²
2	Świetlica	Gres	100,98 m²
3	Komunikacja	Gres	7,23 m²
4	WC dla niepełnosprawnych/ WC damskie	Gres	4,17 m²
5	WC męskie	Gres	4,87 m²
6	Zaplecze świetlicy	Gres	16,07 m²
7	Sala komputerowa	Gres	50,74 m²
8	Wiatrołap	Gres	3,22 m²
9	Magazyn	Gres	7,38 m²
10	Pom. Techniczne	Gres	6,95 m²
11	Schówek porządkowy	Gres	2,40 m²
SUMA			217,46 m²

OZNACZENIA OŚWIETLENIA

-  SYSTEMOWY PANEL LEDOWY 40W
wymiary 60X60cm
-  OPRAWA LEDOWA 40W–56W
-  OPRAWA LEDOWA 40–56W
-  LEDOWA OPRAWA ZEWNĘTRZNA Z CZUJKĄ RUCHU
-  LEDOWA OPRAWA ZEWNĘTRZNA
-  MODUŁ AWARYJNY Z
PODTRZYMANIEM 2h
-  ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
-  ŁĄCZNIK SCHODOWY
-  PODWÓJNY ŁĄCZNIK SCHODOWY
-  ŁĄCZNIK DWUGRUPOWY
ŚWIECZNIKOWY
-  KABEL WLZ YKY 5x10mm²
-  ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
-  GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
-  ZŁĄCZE KABLOWO–POMIAROWE
OPRACOWANIE PO STRONIE
PGE DYSTRYBUCJA S.A.



złącze kablowo-pomiarowe typu ZK-1a+1P
zlokalizowane przy granicy działki nr 158 od strony drogi
(opracowanie ZE PGE Dystrybucja S.A.)

ZASILANIE ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ RG
kablem YKY 5x10mm²
OD ZŁĄCZA ZK+P
WEDŁUG OPRACOWANIA ZE
PGE DYSTRYBUCJA S.A.

proj. WLZ YKY 5x10mm²
ZK-1a+1P

Uwagi:

Wiązki przewodów prowadzić w ścianie lub korytach kablowych, zgodnie z normami, zasadami wiedzy technicznej, oznaczeniami na rysunku oraz uwagami w opisie technicznym przewodem YDYp/żo 3x2,5mm² do puszek rozgałęźnej, a następnie przewodem YDYp/żo 3 lub 4x1,5mm² do oprawy. Łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,3m od posadzki. Stosować przewody typu YDY na napięcie 750V Ochrona od porażeń Szybkie wyłączenie napięcia zasilania w układzie sieci TN-C-S Wykonać dokładny opis poszczególnych obwodów w tablicach Stosować lokalne połączenia wyrównawcze zgodnie z opisem . Całość prac wykonać zgodnie z opisem oraz obowiązującymi przepisami . Trasy oprzewodowania podano jako orientacyjne. Na etapie realizacji projektu dokonać koordynacji z pozostałymi instalacjami w budynku

UWAGI:

- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
- Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
- Osprzęt i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
- Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Wykonanie elementów instalacji uzgadniać na bieżąco z Inspektorem Nadzoru wyznaczonym przez Inwestora.
- Prace wykonywać przy zachowaniu zasad BHP jak również zgodnie z obowiązującą

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
GŁADCZYN

ADRES INWESTYCJI:
DZ. NR EW. 59, OBRĘB 0026 GŁADCZYN, JEDN. EWID. 142407_2 ZATORY

INWESTOR:
GMINA ZATORY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
J-BUD-J JACEK JAWORSKI
ZABIN KARNIEWSKI 42A
06-425 KARNIEWO
TEL. 502 088 144
jacekjaworski62@wp.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ADAM ZALIWSKI	MAZ/0330/PWBE/21	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. MARIUSZ ROMAN	MAZ/0275/PWBE/15	

TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA OŚWIETLENIA	SKALA 1:100
---------------	------------------------	-------------

DATA OPRACOWANIA 11.2022.

BRANŻA A	NR RYSUNKU PT-E-03	STRONA
----------	--------------------	--------