













## 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
<b>SUMA</b>			<b>217,46</b>	<b>m²</b>

## OZNACZENIA

-  **G/3.1** gniazdo podwójne 230V 2P+Z  
ogólnego przeznaczenia
  -  **G/3.1** gniazdo podwójne 230V 2P+Z  
ogólnego przeznaczenia
  -  **G-3F** gniazdo 3-FAZOWE  
pod kuchnię elektryczną
  -  **G-3F-32A** gniazdo 3-FAZOWE  
dla centrali wentylacyjnej 32A
  -  **W/10.1** wypust kablowy 1-fazowy  
kablem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>  
(zostawić zapas kablada możliwości  
podłączenia docelowych urządzeń)
  -  **RG** **ROZDZIELNIA GŁÓWNA**
  -  **ROZDZIELNIA GŁÓWNA**
  -  **ROZDZIELNIA GŁÓWNA**
  -  **ROZDZIELNIA GŁÓWNA**
  -  **ROZDZIELNIA GŁÓWNA**
  -  **ROZDZIELNIA GŁÓWNA**
  -  **ROZDZIELNIA GŁÓWNA**

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 3x2,5mm<sup>2</sup> do puszek rozgałęźnej, a następnie przewodem YDyp/żo 3 lub 4x1,5mm<sup>2</sup> 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 przewożenia podano jako orientacyjne. Na etapie realizacji projektu  
dokonać koordynacji z pozostałymi instalacjami w budynku

UWAGI:

1. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
6. Osprzęt i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
7. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
8. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
9. Wykonanie elementów instalacji uzgadniać na bieżąco z Inspektorem Nadzoru wyznaczonym przez Inwestora.
10. 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, OBREB 0026 GŁADCZYN, JEDN. EWID. 142407_2 ZATORY			
INWESTOR: GMINA ZATORY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">             J-BUD-J JACEK JAWORSKI              ZABIN KARNIEWSKI 42A              06-425 KARNIEWO              TEL. 502 088 144              jacekjaworski62@wp.pl           </div> </div>			
FUNKCJA	IMIE 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 GNIAZD WTYKOWYCH		SKALA 1:100
DATA OPRACOWANIA			11.2022.
BRANŻA	NR RYSUNKU	STRONA	
A	PT-E-04		