



LEGENDA:

	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE 2P+Z,10A/16A, 230V x2 podwójne
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE 2P+Z,10A/16A, 230V,
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE 2P+Z,10A/16A, 230V, IP44
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE SIŁOWE 3L+N+PE 16A, 400V
	WYPUST ELEKTRYCZNY (ZASILANIE) – ZAPAS PRZEWODU
	OZNACZENIE URZĄDZEŃ ORAZ ICH MOC ZNAMIONOWA
	SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
	KAMERA ZEWNĘTRZNA IP 2Mpx, 25k/s z obiektywem 3,3–12mm z podświetlaczem podczerwieni 30m, czułość 0,1 lux/F1.4 (kolor), zasilanie POE standard 802.3af.
	Bezprzewodowy sygnalizator akustyczno–optyczny od łazienkowego systemu przyzywowego
	Wodoodprony, bezprzewodowy przycisk pociągany od łazienkowego systemu przyzywowego
	PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

- UWAGI:
- W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
 - Przy zasilaniu wielu odbiorów z jednego obwodu stosować puszki rozgałęźne.
 - Jeżeli nie podano inaczej wysokość montażu gniazd elektrycznych:
 - przy aneksie kuchenym – 1,1–1,15 m od wykończonej posadzki,
 - gniazda ogólnego przeznaczenia w pom. sali – 0,3 m od wykończonej posadzki,
 - w łazience – 1,1 m od wykończonej posadzki,
 - Łączniki i przyciski oświetlenia montować na wysokości 1,0–1,1 m od wykończonej posadzki.
 - Gniazda elektryczne z gniazdami teletechnicznymi grupować i montować we wspólnej ramce.
 - Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe wykonać odpowiednią masą ognioodporną – Promat lub równoważną.
 - Oprawy oświetleniowe w pomieszczeniach montować po zainstalowaniu głównych ciągów instalacyjnych oraz urządzeń wentylacyjnych wprowadzając ewentualne, niezbędne korekty.
 - Po wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniającą wszystkie zmiany wprowadzone na etapie realizacji obiektu.
 - Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
 - Po zamontowaniu koryt kablowych i poprowadzeniu w nich przewodów należy połączyć je z połączeniem wyrównawczym.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Wysokość [m]	Powierzchnia ² [m]
1.01	SALA	Terakota	3,10	67,93
1.02	POM.SOCJ.	Terakota	3,10	4,93
1.03	WC NPS	Terakota	3,10	5,12
1.04	WC	Terakota	3,10	3,45
1.05	POM.TECHN.	Terakota	3,10	4,29
1.06	OGRÓD ZIMOWY	Terakota	3,10	44,96

Pracownia Projektowa "GRAFION" ul. Żeromskiego 69/3, 58-302 Wałbrzych tel. 74 / 844-65-02					
Obiekt: Nadbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania oraz rozbudowa o ogród zimowy garażu ul. Główna 159, 58-312 Stare Bogaczowice dz. nr 763, 762 obręb 0007 Stare Bogaczowice Inwestor: Forum Aktywności Lokalnej ul. Główna 159 58-312 Stare Bogaczowice			RZUT PARTERU - PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH I SIŁOWYCH		
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala
Projektant branża inst. elektryczne:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	12.08.2024		1:100
Asystent:					Nr rys.
Sprawdz.					1E