



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Sufit	Powierzchnia [m2]
NR1	Magazyn aneksu kuchennego	Płt. gress	kasetonowy	7.54
NR2	Chłodnia	Płt. gress	kasetonowy	4.12
NR3	Aneks kuchenny kateringowy	Płt. gress	kasetonowy	26.04
NR4	WC damskie	Płt. gress	kasetonowy	5.67
NR5	WC niepełnosprawni	Płt. gress	kasetonowy	5.41
NR6	WC męskie	Płt. gress	kasetonowy	5.83
NR7	Hol	Płt. gress	kasetonowy	13.19
NR8	Pom. administracyjne	Płt. gress	kasetonowy	13.06
NR9	Przedślonok + szatnia	Płt. gress	kasetonowy	6.72
NR10	Sala świetlicy (do 50 osób)	Płt. gress	kasetonowy	143.96
NR11	Pom. gospodarcze 1	Pos. betonowe	istniejący	12.89
NR12	Pom. techniczne	Pos. betonowe	istniejący	8.76
NR13	Pom. gospodarcze 2	Pos. betonowe	istniejący	16.51
Razem				269.7

Legenda

Symbol nr oprawy	Nazwa osprzętu
	Gniazdo IT internet
	Gniazdo telewizyjne
	Szafa Rack 19"
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 16A IP44
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 16A
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V 16A
	Wypust 1-fazowy 3-przewodowy 230V 16A
	Wypust 3-fazowy 5-przewodowy 400V 16A
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 16A I WYPUST 3-f 16A
	Rozdzielnia natynkowa
	Wypust elektryczny zewnętrzny w obudowie IP68
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Wypust 1-fazowy 4-przewodowy 230V 10A

- UWAGA:
- 1) Wszędzie stosować osprzęt modułowy.
  - 2) W pomieszczeniach technicznych oraz wilgotnych gniazda elektryczne instalować na wysokości 1,2 od posadzki chyba że na rysunku zaznaczono inaczej.
  - 3) Kolor osprzętu w całym budynku ustalić z branżą architektoniczną oraz inwestorem.
  - 4) W zależności od wykończenia ścian stosować osprzęt podtynkowy (większość pomieszczeń) lub natynkowy (pomieszczenia techniczne).
  - 5) Wszelkie nieścisłości ustalić z zamawiającym oraz projektantem elektrycznym.
  - 6) Przewody niepalne układać wzdłuż tras koryt kablowych. Mocować na uchwytych z atestem CNBOP. Uchwyty mocować co 30cm.
  - 7) Wentylatory łazienkowe załączone poprzez czujkę obecności/ruchu.
  - 8) Wentylatory nasadowe na kominie oraz nawietrzaki załączać łącznikiem

INWESTOR: Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie		
INWESTYCJA: Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadania pn. „Modernizacja i przebudowa świetlicy wiejskiej w Chelmoniu”.		
 Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wądołowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-850-777 e-mail: psbud@interia.pl		
NAZWA RYSUNKU: Instalacja gniazdowa i siły, LAN i RTV	SKALA: 1:50	BRANŻA: Elektryczna
DATA: PROJEKT TECHNICZNY	21.02.2022 r.	NR ARKUSZA: E-02
FUNKCJA: PROJEKTANT	AUTOR: mgr inż. Weronika Mierkulow	NR UPRAWNIEN POM/0174/PWOE/14
SPECIALNOŚĆ Elektryczna		PODPIS