



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	POSADZKA
1.	PRZEDSIONEK	3,43m ²	GRES
2.	KOMUNIKACJA	24,06m ²	GRES
3.	ŚWIETLICA	205,92m ²	GRES
4.	ZMYWALNIA	4,36m ²	GRES
5.	MAGAZYN	4,25m ²	GRES
6.	KUCHNIA	13,79m ²	GRES
7.	OBROBKA WSTEPNA DEZYNFEKCJA JAJ	4,87m ²	GRES
8.	KOMUNIKACJA	6,91m ²	GRES
9.	WC PERSONELU	2,95m ²	CERAMIKA
10.	POM. SOCJALNE	4,87m ²	CERAMIKA
11.	PRZEDSIONEK WC	1,76m ²	CERAMIKA
12.	WC MĘSKIE	9,69m ²	CERAMIKA
13.	PRZEDSIONEK WC	1,77m ²	CERAMIKA
14.	WC DAMSKIE	10,36m ²	CERAMIKA
15.	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,99m ²	CERAMIKA
16.	KOTŁOWNIA	15,77m ²	GRES
17.	SZATNIA	3,56m ²	GRES
18.	POM. WIELOFUNKCYJNE	15,88m ²	GRES
RAZEM POWIERZCHNIA		338,19m ²	

Przewody ułożyć w tynku i pod tynkiem lub, tam gdzie to konieczne, w inny optymalny sposób ustalony w czasie wykonawstwa. Osprzęt wtynkowy IP44 zastosować w pomieszczeniach w których taki osprzęt zaprojektowano. W pozostałych pomieszczeniach zastosować osprzęt wtynkowy IP20. Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY nx1,5mm². Łączniki zainstalować na wys. 1,15m. Instalację gniazd wtynkowych wykonać przewodami określonymi na schemacie. W pomieszczeniach sanitarnych zachować wymogi dotyczące stref ochronnych dla tego typu pomieszczeń, zgodnie z PN-HD 60364-7-701. Oprzewodowanie elektryczne urządzeń układu wentylacji mechanicznej świetlicy wykonać w oparciu o dokumentację techniczno-ruchowe (DTR) instalowanych urządzeń. Całą instalację elektryczną wykonać bezkolizyjnie wobec innych instalacji

RG- ROZDZIELNIA GŁÓWNA WIELOOBWODOWA
RK1- SZAFKA STERUJĄCA UKŁADU WENTYLACJI MECHANICZNEJ POMIESZCZENIA ŚWIETLICY EWENTUALNĄ, KONIECZNĄ PRZEBUDOWĘ ROZDZIELNICY PRZEPROWADZIĆ WG POTRZEB W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ TECHNICZNO-RUCHOWĄ (DTR) INSTALOWANEGO SYSTEMU I URZĄDZEŃ UKŁADU WENTYLACJI MECHANICZNEJ POMIESZCZENIA ŚWIETLICY
RK2- Rozdzielnia elektryczna, zasilająco-sterująca instalacji ogrzewania obiektu. Wykonać (zmontować) ją według potrzeb w obudowie o stopniu ochrony IP 44, z zachowaniem odpowiednich wymogów ochrony przeciwporażeniowej dla przyłączonych obwodów. Przyłączyć do niej odpowiednio wszystkie elektryczne urządzenia ogrzewania obiektu - zgodnie z ich dokumentacjami techniczno-ruchowymi (DTR).

JT		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Justyna Turlińska-Górzny Nieżywiec 104 77-300 Człuchów	tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl
Inwestor /Adres: GMINA USTRZYKI DOLNE UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA 1 38-700 USTRZYKI DOLNE			
Obiekt/Lokalizacja: ŚWIETLICA WIEJSKA SW-03A Dźwiniacz Dolny, dz. nr 150/5, obręb Dźwiniacz Dolny 0006			Rys. nr E-2
Nazwa rysunku:			Skala 1:100
Rzut przyziemia- instalacja gniazd i wentylacji			
Projektant/branża	Imię i Nazwisko uprawnienia	Data Podpis	
Instalacje elektryczne	MAREK ZNAJDEK Upr. bud. nr UAN-KZ-7210/36/89 Upr. bud. nr UAN-KZ-7210/75/90 do projektowania w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	20.02.2017r.	
Sprawdzający/branża	Imię i Nazwisko uprawnienia	Data Podpis	
Instalacje elektryczne	mgr inż. RADOSŁAW DAMIAN PIETRZAK Upr. bud. nr POM/0021/POOE/12 do projektowania w specjalności instalacyjnej	20.02.2017r.	