

Rzut parteru
- instalacja
elektryczna
skala 1:100



BIURO PROJEKTOWE
mgr inż. DARIUSZ STRZAŁKOWSKI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy traktować jako integralną część wielobranżowego projektu technicznego.
- Przejmując niniejszy rysunek inwestor oraz firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome jeszcze przed przystąpieniem do robót. Wszelkie rozbieżności wynikające z różnic wymiarów pochodzących z rysunku i wymiarów rzeczywistych należy zgłosić projektantowi lub kierownikowi budowy.
- Wszystkie okna zewnętrzne powinny posiadać system mikrowentylacji.
- Przed przystąpieniem do zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić zestawienie z rzutami architektonicznymi i dokonać pomiarów z natury.
- Wymiary otworów zewnętrznych drzwiowych, okiennych, tarasowych i balkonowych podano w świetle muru. Wymiary otworów wewnętrznych drzwiowych podano w świetle ościeżnicy.
- Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, z regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zasadami sztuki budowlanej.
- Przed wykonaniem elementów budowlanych należy uwzględnić wykonanie przepustów i kanałów instalacyjnych do zasilania urządzeń technologicznych i wyposażenia. Wszelkie przebicia i przejścia między strefami pożarowymi muszą być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia p. poż. według wytycznych p. poż.

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	pow. [m²]
1/01	Wiatrołap	gres	5,09
2/01	Szatnia	gres	14,46
3/01	Pomieszczenie gospodarcze	gres	7,73
4/01	Komunikacja	gres	69,58
5/01	Komunikacja	gres	9,98
6/01	Pomieszczenie porządkowe	gres	3,44
7/01	Przeseinek WC	gres	2,04
8/01	WC	gres	2,04
9/01	Przedśionalek WC ONP	gres	5,89
10/01	WC ONP	gres	4,67
11/01	Wiatrołap	gres	3,94
12/01	Pomieszczenie świetlicy	gres	46,28
13/01	Komunikacja	gres	15,44
14/01	Kuchnia	gres	13,30
15/01	Spizarnia	gres	2,96
16/01	Klatka schodowa	gres	12,36
17/01	Pomieszczenie biurowe	gres	12,21
			231,41

PROJEKT TECHNICZNY

Rozbiórka oraz przebudowa części
budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu
użytkowania na świetlicę wiejską

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Góra, gm. Krypno, dz. geod. nr 386/1, 386/5, 386/6

Rzut parteru - instalacja elektryczna		STRONA: 41	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPR.:
inż. Leopold Onufryjuk	elektryczna	BI/136/89	13.09.2023
mgr inż. Piotr Bartoszewicz	elektryczna	PDL/0129/ POOE/14	13.09.2023
SPRAWDZAJĄCY			

LEGENDA:

- gniazdko wtykowe p.t. z bolcem ochronnym
- wyłącznik p.t.
- przełącznik świercznikowy p.t.
- przełącznik schodowy p.t.
- przełącznik dzwonekowy hermetyczny
- dzwonek 220V
- oprawa LED 36W 60/60
- wypust oświetleniowy sufitowy
- wypust oświetleniowy ścienny
- rozdzielnica wnekowa
- instalacja ośw. i gniazdk YDYp
- przycisk wyłącznika p.poż.

