



l.p.	Pomieszczenie
1.1	wiatrołap
1.2	sala
1.3	kuchnia cateringowa
1.4	wc dla personelu
1.5	szatnia
1.6	wiatrołap
1.7	kotłownia
1.8	szatnia
1.9	wc niepełnosprawni
1.10	wc ogólne
1.11	przedsionek
1.12	pom.

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	Gniazdo hermetyczne IP44
	Gniazdo ze stykiem ochronnym IP20
	Gniazdo ze stykiem ochronnym IP20 przeznaczone do zasilania łódźki, montaż na wysokości 100cm
	Gniazdo ze stykiem ochronnym IP44 przeznaczone do zasilania wypaźki, montaż na wysokości 40cm
	Wypust zasilający 400V
	Wypust zasilający 230V zakończony puszką
	Wypust zasilający elementy instalacji sanitarnej (wentylatory) z wyłącznikiem sensywowym
	Zestaw gniazd roboczych PCE 1x16A 400V, 1x16A 230V Flak16/0.03 IP44
	Zestaw gniazd: 2 x 230V + gniazdo RTV, we wspólnej ramce, IP20

Rozprowadzenie przewodów - bruzdy pod tynkiem/opcjonalnie korytka kablowe np. RKSM 630 VA.
Podejścia przewodów do osprzętu - przewody w bruzdach, pod tynkiem.
Puszki rozgałęźne - prostokątne z tworzywa, typ np. D 9045 Z, wg kat. HENSEL, klasy IP55, z zaciskami bezstrubowymi 1,5-4mm², montowane pod tynkiem.

- Wszystkie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atest stosowności w budownictwie (lub certyfikaty zgodności z przepisami CE).
- Kable elektryczne niskiego napięcia powinny mieć izolację o napięciu znamionowym 1000V, a przewody elektryczne - 450/750V.
- Przejścia przewodów i kabli między strefami pożarowymi należy wykonać w sposób zapewniający szczelność, z użyciem środków ognioodpornych, w klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż przegrod oddzielających przylegające pomieszczenia, nie mniej niż 60 min.; należy stosować atestowane systemy zabezpieczeń pożarowych.
- Zabudowany osprzęt i zastosowane materiały winny mieć parametry określone w projekcie, dostosowane do charakteru pomieszczenia, lecz nie niższe niż opisane

PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH. RZUT PARTERU

PROJEKT BUDOWLANY.

Układ sieci: TN-S.
Dodatkowa ochrona przed porażeniem:
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

BIURO PROJEKTOWE WIELKIE PROJEKTY. PL Łukasz Dymkowski 87-800 Wodawek, ul. Pawia 17		
PRAWA AUTORSKI ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO AUTÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.03.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. nr 80 z 2000r., póź. 904).		
INWESTOR:	GMINA TOPÓŁKA UL. RYPIŃSKA 7 87-510 SKRWILNO	
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SKUDZAWACH, GMINA SKRWILNO	
ADRES:	Skudzawy 40a, 87-510 Skrwilno dz. nr 205/1 obręb 0016 SKUDZAWY 041205_2. GMINA SKRWILNO	
TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE. PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH. RZUT PARTERU	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Hirsch nr upr. UA-V-8386/5/98/90 Wk. bez ograniczeń wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUPIE/0111/03	
ASYSTENT:	mgr inż. Jacek Hirsch	
SPRAWDZIŁ:	inż. Jan Klockowski upr. nr UAN-NB-8386-5/2/85 Wk. bez ograniczeń. wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUPIE/1038/01	
DATA: 15.2021	Skala : 1:100	RYS. NR: EB-02 BRANŻA: ELEKTRYCZNA