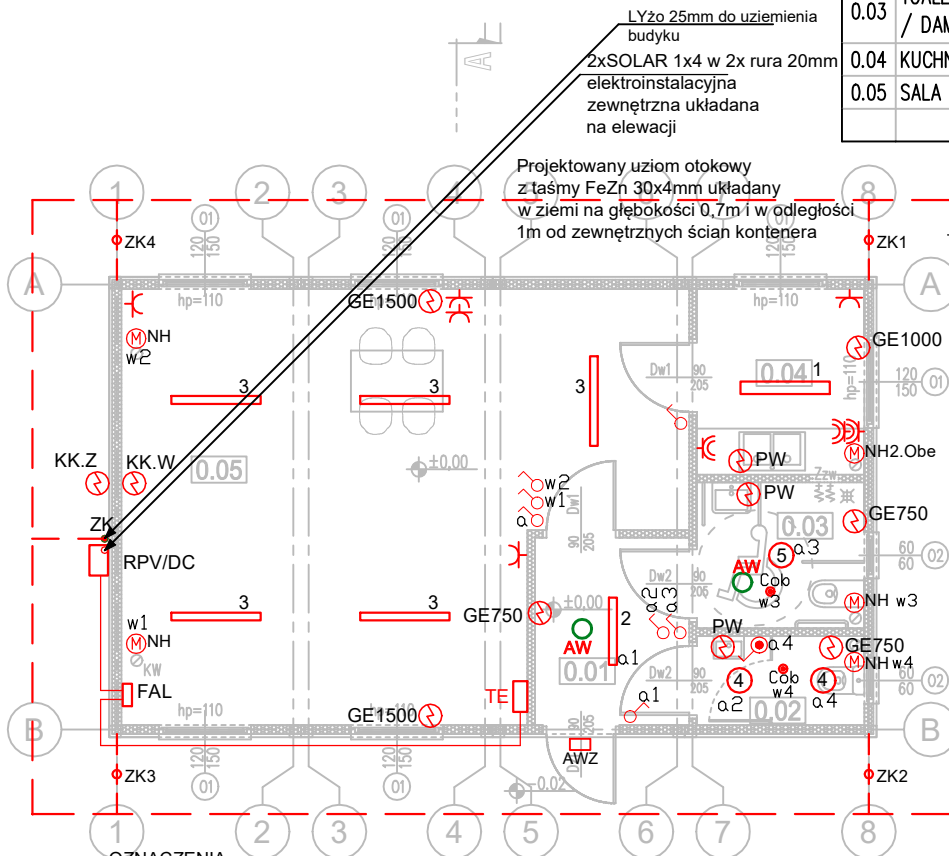


Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
0.01	PRZEDSIONEK	4,90
0.02	TOALETA MĘSKA	2,52
0.03	TOALETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH / DAMSKA	4,14
0.04	KUCHNIA	5,27
0.05	SALA WIELOFUNKCYJNA	36,67
	RAZEM	53,50



Projektowany uziom otokowy z taśmy FeZn 30x4mm układany w ziemi na głębokości 0,7m i w odległości 1m od zewnętrznych ścian kontenera

OZNACZENIA

- 1 - oprawa oświetlenia podstawowego Latte, IP54 LED 1160x160 46W 5680lm 830 OPAL (lub równoważna)
- 2 - oprawa oświetlenia podstawowego Velo Pendant LED 875 24W 2770lm 830 OPAL (lub równoważna)
- 3 - oprawa oświetlenia podstawowego Velo Pendant LED 1165 31W 3690lm 830 OPAL (lub równoważna)
- 4 - oprawa oświetlenia podstawowego Modena Mini LED 17W 2140lm 830 OPAL (lub równoważna)
- 5 - oprawa oświetlenia podstawowego Modena Mini LED Premium 18W 2130lm 840 OPAL (lub równoważna)
- 5 - oprawa jak oprawa nr 5 ale bez czujnika ruchu i zmierzchu

AW-oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego typ TM TECHNOLOGIE 32_NM ITECH M2 NM wyposażona w moduł zasilania awaryjnego o czasie podtrzymania 1h (lub równoważna)

AWZ- oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego przystosowana do pracy na zewnątrz typu MONITOR1-S IP65 ASY LT ,350 lm,3W (lub równoważny) wyposażona w układ zasilania awaryjnego o czasie pracy 1h po wyłączeniu zasilania - oprawę mocować do ściany za pomocą uchwyty kierującego oprawę prostopadłe do poziomu terenu

⊖ - łącznik 1-bieg. nt IP20

⊖w...- łącznik 1-bieg. nt IP20 służący do zmiany prędkości obrotowej przypisanej do niego nasady hybrydowej (łącznik otwarty nasada kręci się z prędkością maksymalną, łącznik zamknięty nasada kręci się z prędkością minimalną)

⊕ - gniazdo wtyczkowe 2P+PE 16A 250V AC IP20 nt

⊕ - gniazdo wtyczkowe 2P+PE 16A 250V AC IP44 nt

• - czujnik obecności (podczerwieni pasywny), zasięg 360° 20m, IP44, 230V, AC, instalowany na stropie-uruchamiający nasadę hybrydową wentylującą dane pomieszczenie

GE... - zasilanie grzejnika elektrycznego 230V o mocy podanej przy symbolu [W]

PW - zasilanie elektrycznego podgrzewacza wody 230V; 3,5kW

NH - zasilanie nasad hybrydowych 230V 9W - przejście kabli przez dach wykonać za pomocą systemowego przepustu kablowego do dachów płaskich

KK.Z

⊖ - zasilanie jedn. zew. klimatyzacji 230V AC, 1,4kW, In=16A

KK.W

⊖ - jedn. wew. klimatyzacji - podłączyć do jedn. zew. za pomocą przewodu N2XH-J 4x1,5

ZK... - złącze kontrolne instalowane w puszcze do gruntu

Oznaczenia:

ZK- złącze kontrolne instalowane w puszcze dla złącz do gruntu
RPV/DC-rozdzielnica DC
FAL - falownik PV typu S2500-G2 Pac=2,5kW
max PV = 3,75kW (lub równoważny)

Uwagi

1. Instalację w łazienkach wykonać z zachowaniem IP44, w pozostałych pomieszczeniach z zachowaniem IP20.
2. Stosować przewody o izolacji 750V i kable o izolacji 1000V
3. Instalację prowadzić na tynku zgodnie z wytycznymi dostawcy kontenera
 - 30 cm od posadzki i sufitu,
 - 15 cm od narożników ścian i drzwi,
 - zachować 10 cm odległości od innych instalacji
4. Osprzęt montować na wysokości:
 - 120 cm wyłączniki oświetlenia,
 - 30 cm gniazda wtyczkowe
 - 120 cm gniazda wtyczkowe w kuchni
5. Falownik instalować wewnątrz proj. budynku, na ścianie na wysokości h=2m

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
RZUT PARTERU—INSTALACJA ELEKTRYCZNE		skala: 1:100	nr rysunku
opracował: mgr inż. arch. Tomasz Ziola		data opracowania: 10.12.2025	
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	projektował: mgr inż. Piotr Palma 176/DOŚ/15 specjalność instalacyjna elektryczna	podpis:	
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	sprawdzający: mgr inż. Tomasz Ślapek 176/DOŚ/15 specjalność instalacyjna elektryczna	podpis:	
ARCHITEKTO PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Wąska 15/17, 57-220 Ziębice tel. 509 300 041, biuro@architekto.com.pl	