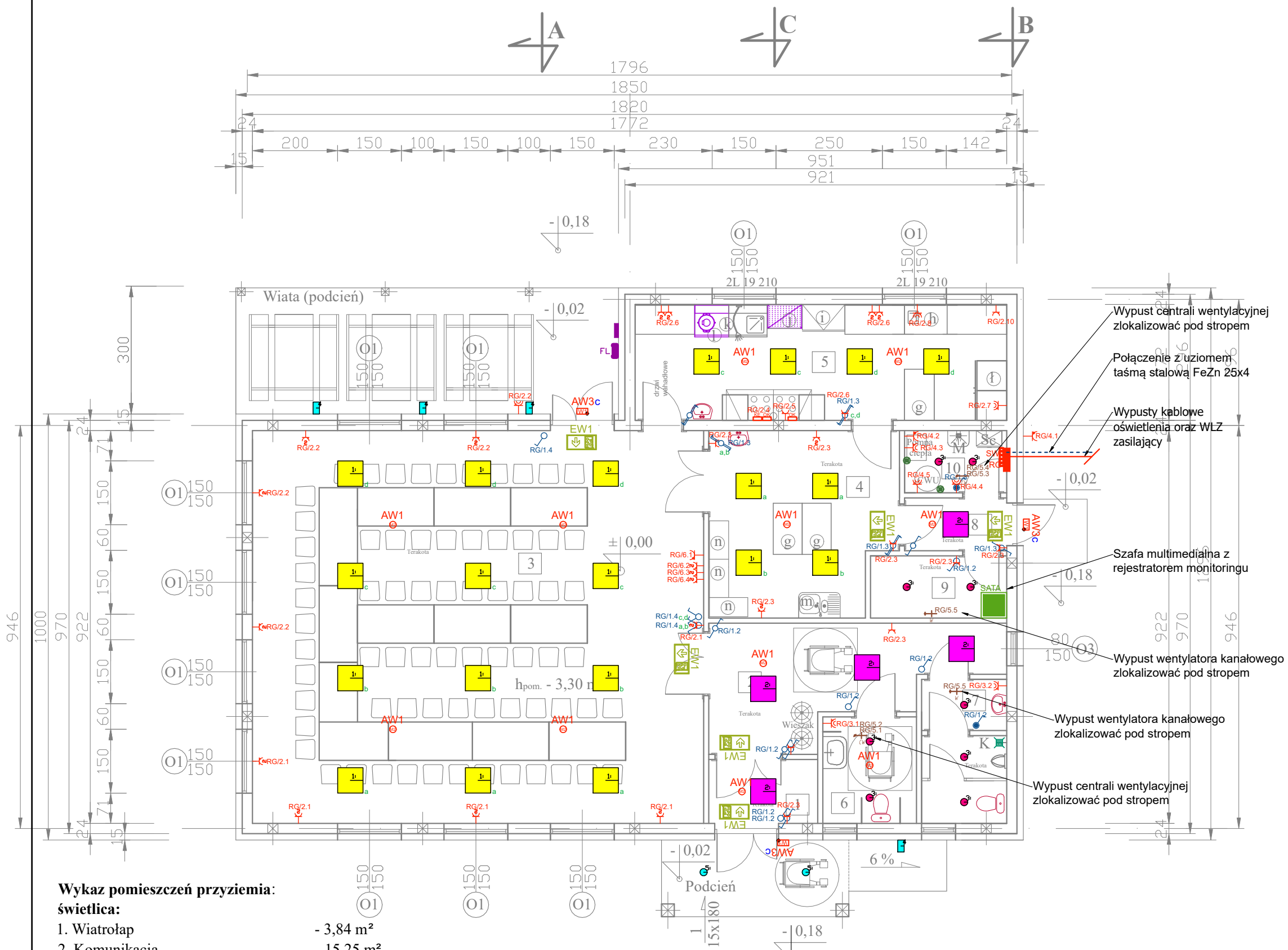


RZUT PRZYZIEMIA
INST. ELEKTRYCZNE
SKALA 1:100



Wykaz elementów instalacji elektrycznej	
	Łącznik pojedynczy IP20 / IP44
	Łącznik świecznikowy IP20 / IP44
	Łącznik schodowy IP20 / IP44
	Wypust, bądź gniazdo 3-faz.
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, 1 wtyki 16 A
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, 2 wtyki 16 A
	Gniazdo podt., uziemione, 1 wtyki 16 A, IP44
	Rozdzielnica elektryczna
	Główna szyna wyrównawcza
	Połączenie wyrównawcze - DYzo 6mm
	Pkt przył. 230V oświetlenie okapu
	Pkt przył. 3x230/400V kuchnia elektryczna
	Wypust YDY 5x1,5; YDY 5x2,5 /zasilanie centrali wentylacyjnej i nagrzewnicy el./
	Wypust YDY 3x1,5 /zasilanie wentylatorów/
	Rozdzielnica teletechniczna

Uwagi:
Wypust wentylacji połączyć z projektowanymi urządzeniami wentylacji według zaleceń producenta. W pomieszczeniach wilgotnych oraz na zewnątrz budynku stosować osprzęt o stopniu ochrony IP 44. Przewody prowadzić podtynkowo przykryte warstwą tynku. Oświetlenie ewakuacyjne: zastosować oprawy wskazujące wyjścia ewakuacyjne, rozmieszczenie oświetlenia ewakuacyjnego powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami i normami. Wyprowadzić kabel zasilania instalacji paneli fotowoltaicznych.

Wykaz pomieszczeń przyziemia:	
świetlica:	
1. Wiatrołap	- 3,84 m ²
2. Komunikacja	- 15,25 m ²
3. Świetlica	- 97,73 m ²
4. Pom. KGW	- 18,44 m ²
5. Pom. podgrzewania posiłków	- 23,74 m ²
6. WC damskie i niepełnosprawnych	- 5,50 m ²
7. WC męskie	- 6,63 m ²
8. Korytarz	- 2,97 m ²
9. Magazyn na opakowania transportowe	- 4,67 m ²
10. Pom. porządkowe i techniczne	- 3,50 m ²
Suma ogółem	- 182,27 m ²

AW1	Oprawa awaryjna n/ł 280 lm, soczewka symetryczna IP44, IK03, AT, 1h, CNBOP
AW3c	Oprawa awaryjna n/ł 245 lm, soczewka symetryczna, montaż ścienny, IP44, IK08, AT, 1h, CNBOP
EW1	Oprawa ewakuacyjna n/ł 14W, montaż sufitowy, 1-stronna, IP44, IK05, AT, 1h, CNBOP
	PANEL SLIM LB LED 600x600 p/t ED 4000lm/840 MPRM biały
	PANEL SLIM LB LED 600x600 p/t ED 2700lm/840 MPRM biały
	DOWNLIGHT SPOT LB LED p/t ED 1150lm/840 MAT IP44 biały
	KINKIET LED ED 17W white 3000K IP65 45st. szary
	DOWNLIGHT SPOT LB LED n/ł 111W 1150LM 4000K BIAŁY IP44

Obiekt i adres inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej w Łopatkach Polskich, miejscowość Łopatki Polskie, gm. Książki, działka nr 144/1, obręb 0007 Szczuplinki.		
Treść rysunku:	Rzut przyziemia – instalacje elektryczne		
Projektant:	Imię i nazwisko, nr uprawnień budowlanych:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant elektryka:	mgr inż. Marcin Bytner upr. nr KUP/0083/PBE/21		20.12.2022 r.
		Skala:	Nr rysunku:
		1:100	ET1