

RZUT PIWNICY






SKALA 1:100

Wykaz pomieszczeń: Piwnica

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
		33.18 m²	
-1.1	Wiatrolap	3.48 m²	Posadzka betonowa
-1.2	Kotłownia	16.12 m²	Posadzka betonowa
-1.4	Pomieszczenie gospodarcze	13.58 m²	Posadzka betonowa
Razem		33.18 m²	

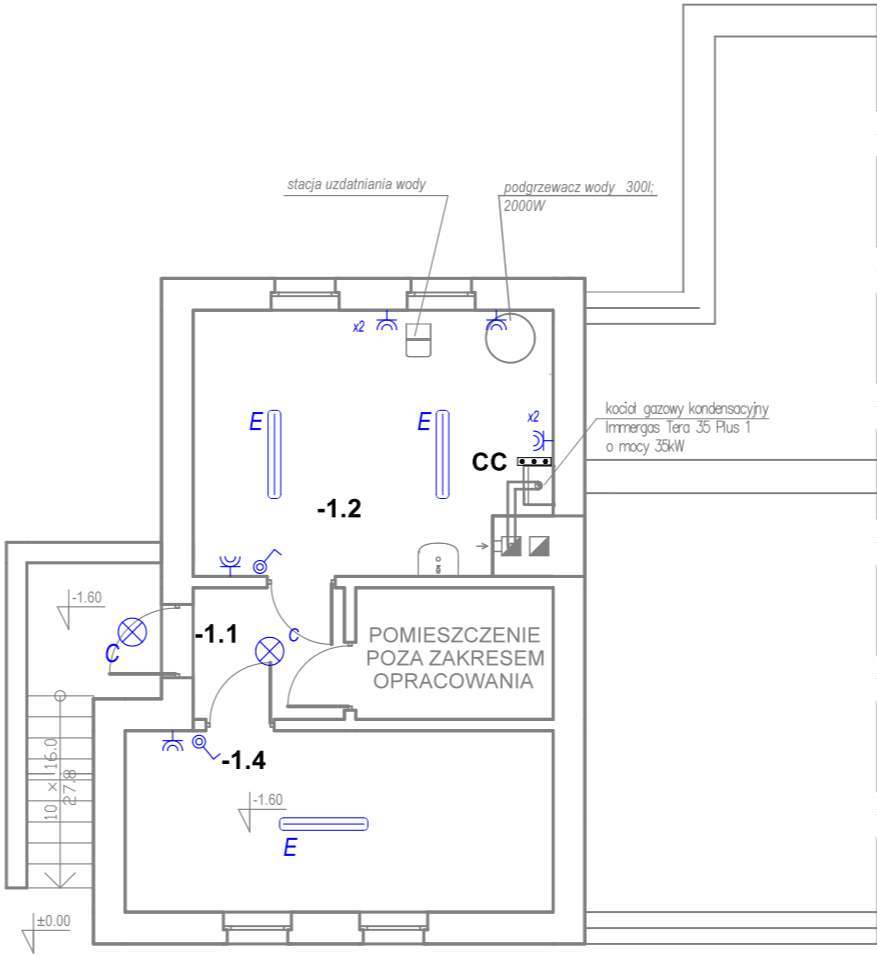
- UWAGI:
1. Drzwi do kotłowni - odporność ogniowa EI30

LEGENDA

-  Plafon LED 15W; 1450lm; IP54/ "C" z czujnikiem ruchu
-  Oprawa LED 45W IP65
-  Łącznik oświetlenia IP44
-  Gniazdo ze stykiem ochronnym IP44
-  Lokalna szyna wyrównawcza

UWAGI

1. Projektowaną instalację wykonać zgodnie z normami N–SEP–E–001, N–SEP–E–002, N–SEP–E–005, PN–EN 50172 jako podtynkową.
2. Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania. Stosować przewody o izolacji 450/750V.
3. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami i wykonać w przepustach rurowych. Przejścia przewodów i kabli przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą uszczelniającą np. Hilti o klasie odporności ogniowej równej klasie ściany/przegrody
4. Wyłączniki oświetleniowe i gniazda 230V montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki.



OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH	
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia	
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliszki, ul. Fabryczna 54 działki nr 359/31, 359/33	
BRANŻA:	instalacje elektryczne	
TEMAT RYS.:	RZUT PIWNICY - instal. elektr.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
INST. EL. projektant:	mgr inż. Marian Krzysztof Gorzkowski uprawnienia nr 330/DOŚ/14	Podpis:
SKALA 1:100	DATA: 23.12.2021	NR RYS. E-01
<u>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</u> PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl		
<div><div><b>palladio</b> OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div></div> <div>www.palladio.com.pl</div>		