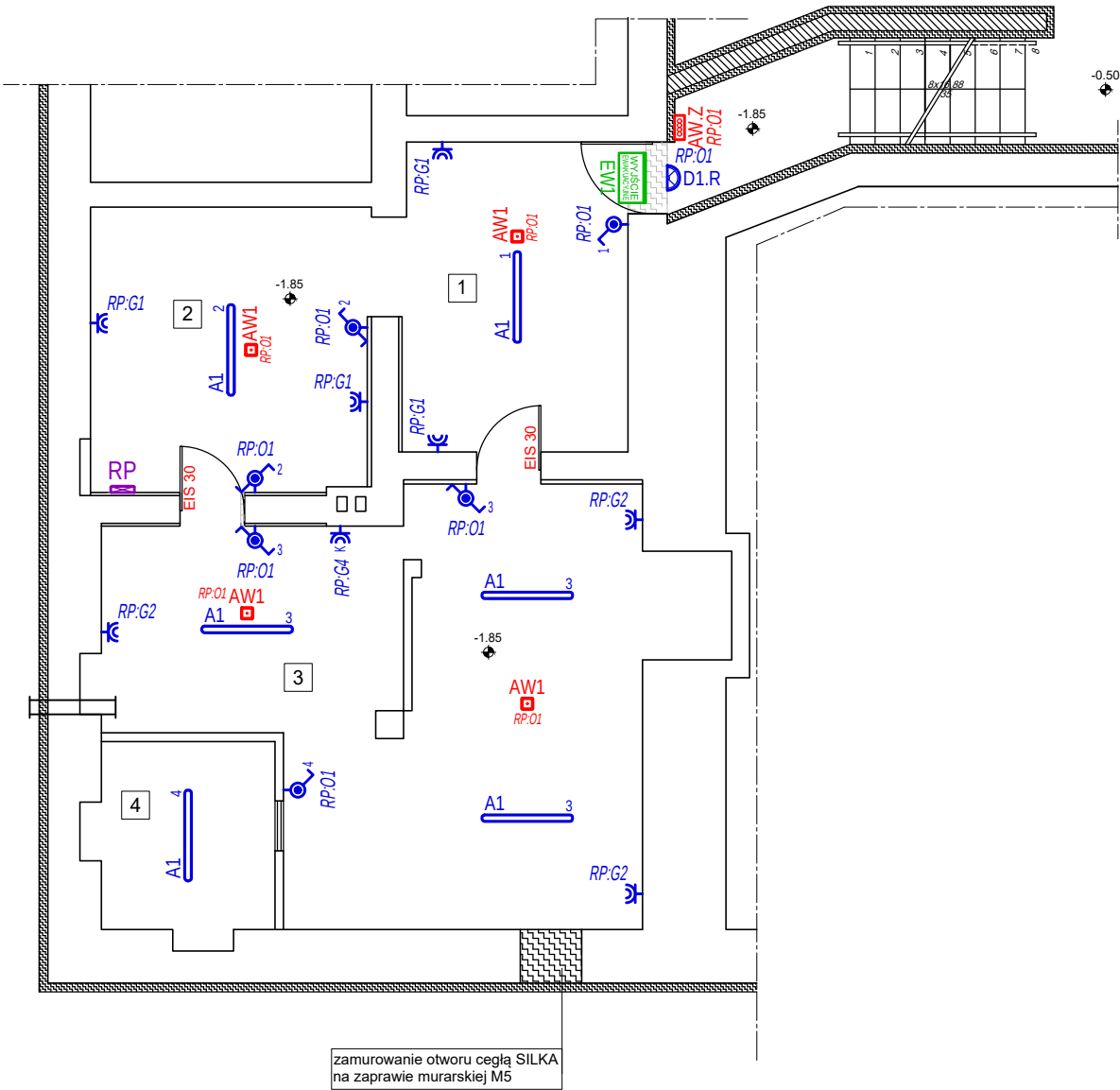


RZUT PIWNICY

SKALA 1:100



PIWNICA		74,45m ²	
1	piwnica - pom. 1	beton	13,50m ²
2	piwnica - pom. 2	beton	15,48m ²
3	kotłownia do 25kW	beton	38,57m ²
4	zasobnik peletu	beton	6,90m ²

A1	Oprawa nastropowa LED 4000K, 4160lm, 30W, IP66, OPAL
AW1	Oprawa AW nastropowa LED; 180lm; 4W; 1h; autotest; rozsył bardzo szeroki
AW.Z	Oprawa AW naścienna LED; 430lm; 4W; 1h; autotest; IP65; -20st
WYJŚCIE EW1	Oprawa EW naścienna LED; 1,2W; 1h; autotest; z piktogramem
	Łącznik 1-biegunowy, 16A, IP44
	Łącznik 1-biegunowy, schodowy, 16A, IP44
	Gniazdo 2p+Z, 250V, 16A, IP44
	Gniazdo 2p+Z, 250V, 16A, IP44 - kocioł

Nazwa obiektu budowlanego:	ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZEM WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO		
Adres obiektu budowlanego:	UL. KOŚCIUSZKI 3, 76-214 SMOŁDZINO DZIAŁKA NR 210; OBR. 0001; JEDN. EWID. SMOŁDZINO		
Tytuł rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIWNICY	nr. rys.:	E-01
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala: 1:100	data: 09.2022
Projektował:	mgr inż. Robert Chołódowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Gaweł upr. proj. POM/0015/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		