

[illegible]

poniarowe
energii elektr.)
włania

Technical drawing of a roof plan. It shows a rectangular area with a brick pattern. Dimensions are indicated with arrows: 9.40, 4.70, 6.00, and 6.00. There are also smaller dimensions like 0.30 and 0.30. The drawing includes structural lines and a small detail of a roof edge.

**Szafka z kurkiem
głównym + reduktor II st.**

- ## INSTALACJE/PRZYŁĄCZA

MILANS TERENU dla linii rozgraniczającej teren inwestycji:		dz. nr 162/1	
	[m ²]		[%]
OWIERZCHNIA:			
ropekawojew zbudowy Dom	122,29	9,34	
inizacja budowy			
	0,00	0,00	0,00
ropekawojew (wzrost zchn uwierdzony)	46,60	3,55	
podochy, tarasy, podesty)			
ropekawojew (wzrost zchn uwierdzony)	217,00	16,56	
ostka betonowa)			
oizologiczna czynna	924,11	70,54	
ZAKŁADKI	3310,00	100,00	

JEDYNOTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWE - MW PROTİM		PROTİM		BİRO PROJEKTÖR	
	Wojciech Grudziński					
	tel. 503-332-504					
	e-mail: biuro@mwprotim.pl, www.mwprotim.pl					
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORÓDZINNY					
ADRES:	Józefa 14/0027 2 0205 POWIĄGOSZE, ul. OGIĘDZIŃSKA, CERNICA, dz. nr 18/01					
INWESTOR:						
BRANŻA:	ARCHITEKTURA / KRAJ. PROJEKTU / BUDOWLANY					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. TOMEK PIELICKI					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Grudziński					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Liołła					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Świątki					
PROJEKTOWAŁ:	wykonanie technologicznej symulacji spr. bud. WAM0712SP0006					
PROJEKTOWAŁ:	wykonanie technologicznej symulacji spr. bud. WAM0714SP0014					
WYK. RYSUNKU:	SKALA:		1:500		DATA:	
					06.05.2025	
					PR. PIS.	
					ZDZIAŁKI	