

Architectural floor plan of a building, showing a basement and ground floor. The plan includes various rooms and dimensions.

Basement:

- 0.1 przedpokład (5.82m² gres):** Entrance area with a staircase (12x20, 108, 200, 125, 108, 200).
- 0.2 kuchnia (5.97m² gres):** Kitchen area.
- 0.3 łazienka (2.61m² gres):** Bathroom area.
- 0.4 skład opału (11.72m² gres):** Fuel storage area with a height of 58 cm.

Ground Floor:

- 0.5 przedpokład (5.82m² gres):** Entrance area.
- 0.6 kuchnia (5.97m² gres):** Kitchen area.
- 0.7 łazienka (2.61m² gres):** Bathroom area.
- 0.8 skład opału (11.72m² gres):** Fuel storage area.

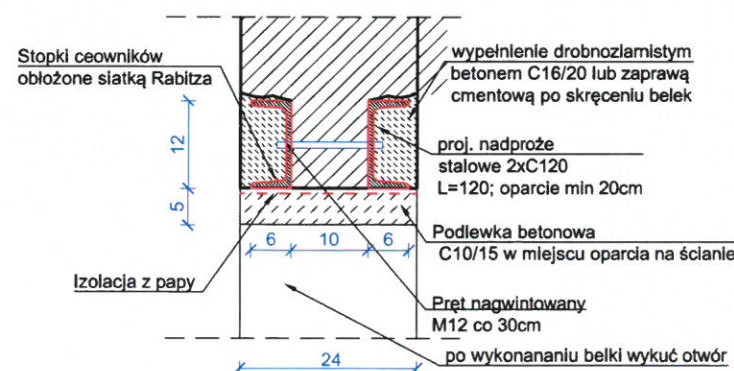
Dimensions and Notes:

- Overall dimensions: 191, 54, 371, 41, 102, 41, 430 (horizontal); 306 (vertical).
- Room dimensions: 106, 12, 82, 12, 60, 44, 40, 12, 63, 148, 298, 12, 168, 250, 142, 244, 12, 12.
- Notes:
 - stłuszczenia doświetleniowa betonowa zabezpiecz. kratą stal. ocynk.
 - docieplenie ścian piwnic i ścian fundamentowych styropianem gr. 10 cm $\lambda=0,031 [W/(m^2K)]$

L.p.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytk. m. kw.	posadzka
0.1	przedsionek	5,82	gres
0.2	kotłownia	5,97	gres
0.3	pom. gospodarcze	2,61	gres
0.4	skład opału	11,72	gres
Powierzchnia użytkowa piwnic		26,12	

	<i>ściany istniejące</i>
	<i>rozkucia w ścianach istniejących na otwory drzwiowe rozbiórka ścianek działowych</i>
	<i>zamurowania w ścianach istniejących z cegły</i>
	<i>projektowane ścianki działowe z betonu komórkowego gr. 12 cm, obustronnie otynkowane zaprawą cem.-wap.</i>
	<i>projektowane drzwi EI60 i EI30 do zamontowania</i>
	<i>projektowane drzwi do wymiany/zamontowania</i>
	<i>projektowane nadproże stalowe N1 - sz.2</i>

Nadproże N-1
skala 1:10



1. Należy stosować warstwę szepną między starym, a nowym betonem.
2. W celu wykonania nadproża N-1 należy wykuc gniazda w istniejących ścianach dla wykonania poduszki betonowej w miejscach oparcia oraz wykonać poduszki betonowe. W kolejnym kroku wykuc poziome bruzdy do ośsadzenia belek, stosując zasadę wykucia bruzdy i ośsadzenia belki po jednej stronie ściany oraz wywiercić otwory w ścianie do śrub M12 - otwory w kształtownikach należy wywiercić wcześniej. Uzupełnić szczelinę między górną półką ceownika i ścianą drobnoziarnistym betonem resztę bruzdy uzupełnić po skręceniu ceowników. Po trzech dniach można przystąpić do wykucia bruzdy i ośsadzenia ceownika z drugiej strony ściany. Skręcić elementy śrubami.
3. Minimalne oparcie belek stalowych C120 - 20cm z każdej strony.
4. Stal S235JR.

1. wymiary podano w [cm], took wysokosc w [m].
2. wszystkie roboty nalez y wykonac zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
3. otwory drzwiowe w ścianach zmiarowano do osi otworu, wielkość otworów dostosować do wymagań montażowych wybranego producenta stolarki.
4. poziomy posadzek należy zweryfikować i! precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie; odchyły od projektu należy skonsultować z projektantem
5. wszystkie wymiary montażowe przed składaniem zamówień należy bezwzględnie sprawdzić w naturze na budowie.
6. nazwy handlowe mat. budowl. i systemów podane w dokumentacji są orientacyjnie- dopuszcza się ich zamięanie na materiały i systemy równoważne , pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie - po akcept. projektanta.
7. zastosowane materiały muszą posiadać ważne atesty, aprobaty techn., certyfikaty bud. - dopuszcza do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej.
8. wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze stanem istniejącym terenu inwestycji, oraz z kompletem dokumentacji wielobranżowej w tym wymaganiami ochrony ppół.; w przypadku stwierdzenia istotnych różnic pomiędzy stanem istniejącym a projektem lub pomiędzy proj. branżowymi należy powiadomić projektanta celem uzyskania wyjaśnień przed realizacją remontu.
9. ścianek działowych nie należy murować na styk ze stropem- należy zostawić szczelinę o szer ~10 do 30 mm w zaleźności od rozpiętości stropu, którą następnie wypełnia się pianką montażową lub innym elastycznym materiałem- dzięki temu ugięcia stropu nie będą powodować pękania ścian działowych.

TYTUŁ PROJEKTU:		REMONT BUDYNKU KOMUNALNEGO W JEDNOROŻCU			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	ADRES:	06-323 Jednoróżec, ul. Odrodzenia 6		DATA:
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	NR DZIAŁK:	jedn. ewid. Jednoróżec, obręb Jednoróżec, działka nr 312		05.2016
PROJEKTANT:		PODPIS:	OPRACOWAŁ:	PODPIS:	RYS. NR:
ELŻBIETA MIERZEJEWSKA upr. bud. nr 35/94/Os, 44/94/Os specjaln. architektoniczno-konstrukcyjna			LUCYNA SZYMAŃSKA upr. bud. nr UAN.VI-7210/515/85/Os specjaln. konstrukcyjno-budowlana		B-01
RYSUNEK:		RZUT PIWNIC - PROJEKT			SKALA: 1:100