



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNEK GOSPODARCZY 1

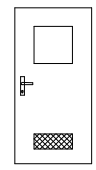
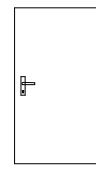
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa(m²)
1/1	pom. gospodarcze 1	płytki ceramiczne	25,09
1/2	pom. techniczne	płytki ceramiczne	11,80
1/3	pom. gospodarcze 2	płytki ceramiczne	8,84
SUMA			45,73

Legenda

-  Wyburzenia
-  Zamurowania/przebudowa

## RZUT PRZYZIEMIA

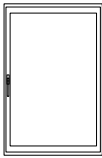
ZESTAWIENIE STOLARKI – DRZWI

Typ	Drzwi wewnętrzne	Drzwi zewnętrzne
Oznaczenie	DW1	DZ1
Schemat		
Otwór ościeża	SzerokośćSo	1020
	WysokośćHo	2060
Światło ościeżnicy	SzerokośćSc	900
	WysokośćHc	2000
Liczba sztuk	kond.1	1
	Razem	1
Uwagi		

**UWAGA:**

- Wykaz stolarki ma charakter orientacyjny. Zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy dokonać po obmiarze kontrolnym na budowie, który pozwoli na określenie faktycznej ilości i wymiarów stolarki.
- Wymiary podano w [mm]. Wszystkie wymiary należy dokładnie sprawdzić w naturze na budowie.
- Max. współczynnik przenikania ciepła  
a) okna  $U_{(max)} = 0,9 \text{ [W/m}^2 \text{ K]}$   
b) drzwi zewn.  $U_{(max)} = 1,3 \text{ [W/m}^2 \text{ K]}$
- W drzwiach zewnętrznych i BS 30 stosować samozamykacze.
- kond=kondygnacja

ZESTAWIENIE STOLARKI – OKNA

Typ		Okno
Oznaczenie		O1
Schemat		
Otwór ościeża	SzerokośćSo	1300
	WysokośćHo	2000
Światło ościeżnicy	SzerokośćSc	1260
	WysokośćHc	1950
Liczba sztuk	kond.1	1
	Razem	1
Uwagi		

**UWAGA:**

- Wykaz stolarki ma charakter orientacyjny. Zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy dokonać po obmiarze kontrolnym na budowie, który pozwoli na określenie faktycznej ilości i wymiarów stolarki.
- Wymiary podano w [mm]. Wszystkie wymiary należy dokładnie sprawdzić w naturze na budowie.
- Max. współczynnik przenikania ciepła  
a) okna  $U_{(max)} = 0,9 \text{ [W/m}^2 \text{ K]}$   
b) drzwi zewn.  $U_{(max)} = 1,3 \text{ [W/m}^2 \text{ K]}$
- W drzwiach zewnętrznych i BS 30 stosować samozamykacze.
- kond=kondygnacja

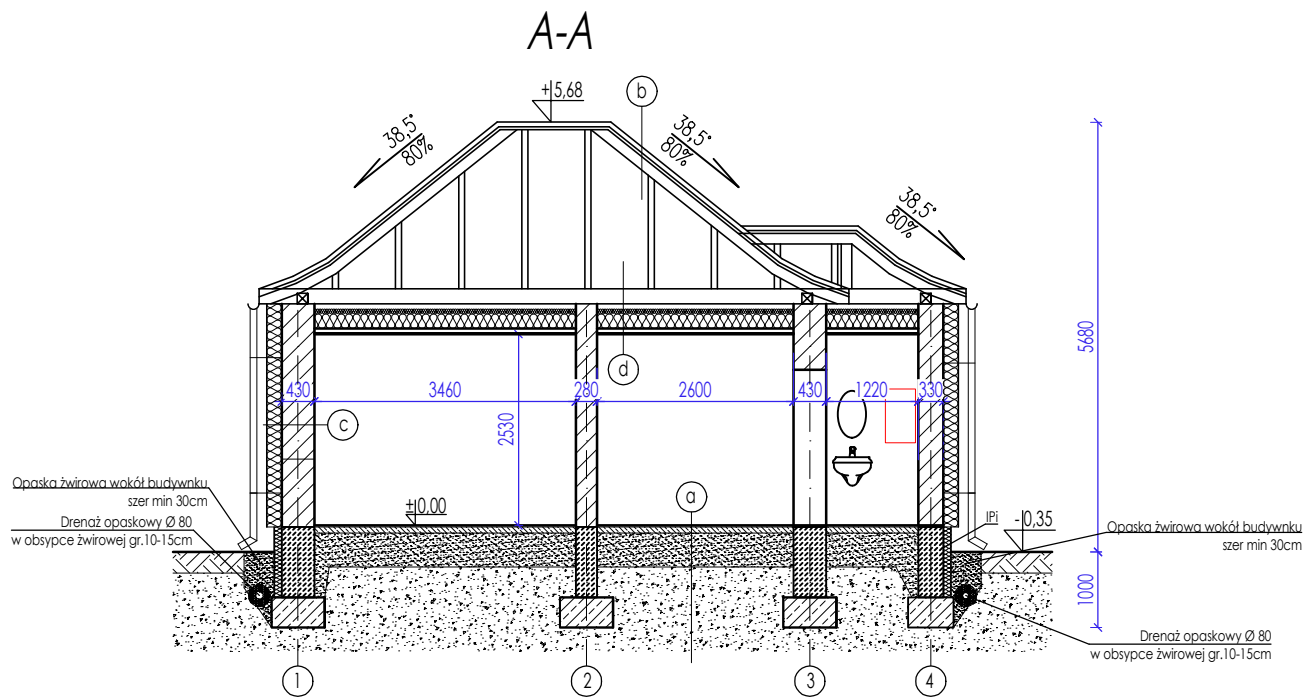
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH


Nazwa elementu	Oznaczenie	Przekrój BxH [cm]	Długość [cm]	Ilość [szt]
Nadproże prefabrykowane	Np2	238x70 Porotherm lub równoważne	150	3

**UWAGA:**

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
Wymiary na rzutach podano w milimetrach.  
Koty wysokościowe w metrach.  
Wymiary stolarki okiennej - otwór w ścianie.  
Wymiary stolarki drzwiowej - wymiary skrzydła [min. światło po otwarciu drzwi]  
Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi.  
Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach i ujęte na rysunkach, a nie ujęte w części opisowej należy traktować jakby były zawarte w obu.  
Elementy żelbetowe wykonać wg rys. szczegółowych.  
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI  
Konstrukcję obiektu należy realizować wg kompletnej dokumentacji technicznej to jest projektu budowlanego oraz technicznego, a także dokumentacji branż.

## RZUT PRZYZIEMIA-STOLARKA PRZEKRÓJ A-A



 <b>KW-KONSTRUKCJE</b> Biuro projektów i nadzoru nad inwestycjami. ul. Księdza Łysika 7, 46-300 Olesno, tel. 666-844-823, e-mail: krystian.kwkonstrukcje@gmail.com			
OBIEKT	BUDYNEK GOSPODARCZY 1		
LOKALIZACJA	Tuły 39A		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTOR	Gmina Lasowice Wielkie		
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
projektant konstrukcja	mgr inż. Krystian Wieczorek OPL/1244/PWBKb/16	28/06/2024	
opracował	dr inż. Paweł Helbrych	28/06/2024	
Nr projektu	Format rys.	Skala	Ilość rys.
23-194-PB	A3	1:100	1
PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			