



- LEGENDA:**
- ściana istniejąca
  - wyburzenia
  - ściana projektowana muruwana
  - ściana projektowana g/k
  - EI30 -ODPORNOŚĆ OGNIOWA STOLARKI
  - S -DRZWI DYMOSZCZELNE
  - REI120 -ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ 120min

- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.

**W1 posadzka na gruncie piwnica**

5cm	POSADZKA BETONOWA-IST
*	PIASEK ZAGĘSZCZONY CEMENTEM-IST
*	PODSYPKA PIASKOWA-IST
*	GRUNT RODZIMY-IST

**W2 posadzka nad piwnicą**

2cm	POSADZKA (DESKA PODŁOGOWA)
3cm	JASTRYCH WYRÓWNAWCZY
4cm	BETON WYRÓWNAWCZY-IST
12cm	ZASYPKA AGLOPORYTOWA-IST
8cm	PLYTA WPS-IST
2cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY-IST

**W3 posadzka nad parterem**

2cm	POSADZKA (DESKA PODŁOGOWA)
4cm	JASTRYCH
7cm	STYROPIAN EPS200
5cm	STYROPIAN EPS200
4cm	ZUZŁOBETON-IST
10cm	ZASYPKA AGLOPORYTOWA-IST
4cm	ZASYPKA AGLOPORYTOWA-IST
12cm	PLYTA WPS-IST
2cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY-IST

**W4 posadzka nad piętrzem +1**

2cm	POSADZKA (DESKA PODŁOGOWA)
4cm	JASTRYCH
5cm	STYROPIAN EPS200
4cm	ZUZŁOBETON-IST
10cm	ZASYPKA AGLOPORYTOWA-IST
4cm	ZASYPKA AGLOPORYTOWA-IST
8cm	PLYTA WPS-IST
2cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY-IST

**W5 posadzka nad piętrzem +2**

25cm	WEŁNA MINERALNA
2cm	GLĄDZ CEMENTOWA-IST
4cm	ZUZŁOBETON-IST
5cm	LEGARY 5x7cm co 60 cm
*	HYDROIZOLACJA PŁYNI
15cm	WARSTWY ISTNIEJĄCEGO STROPU
25cm	SKLEPIENIE KAMIENNE-ISTNIEJĄCE

**W6 posadzka sala Konferencyjna-parter**

2cm	POSADZKA(DESKA PODŁOGOWA)
4cm	2x PŁYTA OSB3( WODOODPORNA)
5cm	LEGARY 5x7cm co 60 cm
*	HYDROIZOLACJA PŁYNI
15cm	WARSTWY ISTNIEJĄCEGO STROPU
25cm	SKLEPIENIE KAMIENNE-ISTNIEJĄCE

**W7 posadzka nad kondygnacją**

2cm	POSADZKA (DESKA PODŁOGOWA)
4cm	BETON WYRÓWNAWCZY-IST
12-13cm	ZASYPKA AGLOPORYTOWA-IST
8cm	PLYTA WPS-IST
2cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY-IST

**W8 posadzka nad kondygnacją +2( szatnia męska)**

2cm	POSADZKA (wykładzina PCV)
4cm	2x PŁYTA OSB 3( WODOODPORNA)
*	FOLIA PE
10-15cm	WEŁNA MINERALNA AKUSTYCZNA NA LEGARACH
*	HYDROIZOLACJA W PŁYNI
4cm	BETON WYRÓWNAWCZY-IST
8cm	ZASYPKA AGLOPORYTOWA-IST
8cm	PLYTA WPS-IST
2cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY-IST

**W9 dach nad szatnią męską**

3cm	DACHÓWKA CERAMICZNA
7cm	ŁĄTY/KONTROLATY
*	WIATROIZOLACJA
18cm	KROKWIE ISTNIEJĄCE 18x7
15cm	WEŁNA MINERALNA LAMBA 0,032 MIĘDZY KROKWIAMI
15cm	WEŁNA MINERALNA LAMBA 0,032 POD KROKWIAMI
6cm	STALAZ ALUMINIOWY 3/3cm
8cm	FOLIA PAROIZOLACYJNA
3cm	2x PŁYTA GKf NA STELAZU (EI30) DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH
*	GLĄDZ GIPSOWA

**W10 dach nad częścią nieużytkową**

3cm	DACHÓWKA CERAMICZNA
7cm	ŁĄTY/KONTROLATY
*	WIATROIZOLACJA
*	KROKWIE ISTNIEJĄCE

**W11 posadzka nad salą konferencyjną**

2cm	POSADZKA (DESKA PODŁOGOWA)
2cm	GLĄDZ CEMENTOWA-IST
4cm	ZUZŁOBETON-IST
18cm	BELKA PODŁUŻNA IPE180( w obudowie)-IST
30cm	BELKA POPRZECZNA IPE300( w obudowie)-IST
30cm	BELKA PODŁUŻNA IPE300( w obudowie)-IST

<b>BARTBUD Sp. z o.o.</b>	
WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE	
ZAMAWIAJĄCY ADRES INWESTYCJI	NADODRZAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ UL. POPRZECZNA 1, 66-602 KROSNO ODRZAŃSKIE 59-220 Legnica ul. Partyzantów 22/23 jednostka ewidencyjna 026201_1 obręb 0010. Stare Miasto działka nr 441
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAŻY GRANICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO „MODERNIZACJA PSG w m. LEGNICA”
NAZWA OPRACOWANIA	„PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAŻY GRANICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT ARCHITKTONICZNO-BUDOWLANY
TREŚĆ RYSUNKU	Przekrój A-A
AUTORZY:	imię i nazwisko: numer uprawnień (specjalność)
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski upr. nr MA/020/14 (specjal. architektoniczna)
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Gil upr. nr MA/057/13 (specjal. architektoniczna)
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Nowak upr. nr Wa-7293 (specjal. architektoniczna)
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Kawka upr. nr LUB/0130/PBS/15 (specjal. inst. sanitarne)
PROJEKTANT	Krzysztof Smaga upr. nr 1333/LB/91 (specjal. inst. elektryczne)
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Goździewska upr. nr MAZ/0406/POOS/12 (specjal. inst. san.)
SPRAWDZAJĄCY	Sławomir Kotelba upr. nr LUB/0075/PWBE/15 (specjal. inst. elektr.)
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Berliński upr. nr Wa-422/01 (specjal. konstrukcje)
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Radosław Gralek upr. nr WKP/0321/PWOK/16 (specjal. konstr.)
DATA	09.12.2022
SKALA	1:50
podpis	