



Piętro +2			
LP	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow[² m
2.01	Klatka schodowa	Gres antypoślizgowy	43,38
2.02	Pomieszczenie techniczne	Gres antypoślizgowy	14,19
2.03	Biuro	Deska podłogowa	15,33
2.04	Biuro	Deska podłogowa	18,82
2.05	Korytarz	Gres antypoślizgowy	22,19
2.06	Biuro	Deska podłogowa	18,37
2.07	Biuro	Deska podłogowa	13,74
2.08	Biuro	Deska podłogowa	14,21
2.09	Przedsiónek	Deska podłogowa	6,55
2.10	Korytarz	Lastryko istniejące	21,37
2.11	Schody	Deska dębowa	9,17
2.12	Biuro	Deska podłogowa	21,83
2.13	Biuro	Deska podłogowa	18,39
2.14	Ciemnia	Gres antypoślizgowy	6,38
2.15	Biuro	Deska podłogowa	24,19
2.16	Pomieszczenie przesłuchań	Gres antypoślizgowy	20,25
2.17	Biuro	Deska podłogowa	27,31
2.18	WC damskie	Gres antypoślizgowy	4,72
2.19	WC męskie	Gres antypoślizgowy	6,96
2.20	Biuro	Deska podłogowa	17,18
2.21	Biuro	Deska podłogowa	22,01
	Suma		366,54

LEGENDA:

- ściana istniejąca
- wyburzenia
- ściana projektowana muruwana
- ściana projektowana g/k

EI30 -ODPORNOŚĆ OGNIOWA STOLARKI
S -DRZWI DYMOSZCZELNE
RE120 -ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ 120min
RE160 -ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ 160min

- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podane 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 biegnącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - 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.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

BARTBUD Sp. z o.o.		
WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE		
ZAMAWIAJĄCY ADRES ADRES INWESTYCJI	NADODRZAŃSKA 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	DATA 09.12.2022
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAŻY GRANICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO „MODERNIZACJA PSG w m. LEGNICA”	SKALA 1:50
NAZWA OPRACOWANIA	„PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAŻY GRANICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA
FAZA	PROJEKT ARCHITKTONICZNO-BUDOWLANY	09.12.2022
TREŚĆ RYSUNKU	Rzut PIĘTRA +2	RYS. NR A-04
AUTORZY:	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Bartosz Rembowski mgr inż. arch. Marcin Gil	numer uprawnień (specjalność) upr. nr MA/020/14 (specjal. architektoniczna) upr. nr MA/057/12 (specjal. architektoniczna)
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski	
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 Śmaga	upr. nr 1333/LB/91 (specjal. inst. elektryczne)
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Goździewska	upr. nr MAZ/0406/POOS/12 (specjal. inst. san.)
SPRAWDZAJĄCY	Ślawomir 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.)