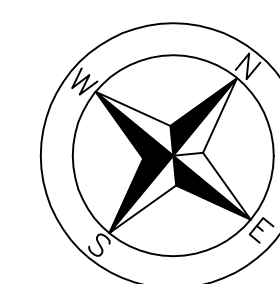


Piętro +1			
LP	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow[m ²]
1.01	Klatka schodowa	Gres antypoślizgowy	46,3
1.02	Pomieszczenie gospodarcze	Gres antypoślizgowy	9,71
1.03	Biuro	Deska podłogowa	15,33
1.04	Biuro	Deska podłogowa	18,72
1.05	Korytarz	Gres antypoślizgowy	20,93
1.06	Biuro	Deska podłogowa	20,64
1.07	Biuro	Deska podłogowa	29,88
1.08	Korytarz	Lastryko (istniejące)	27,54
1.09	Biuro	Deska podłogowa	21,15
1.10	Biuro	Deska podłogowa	17,35
1.11	Biuro	Deska podłogowa	29,23
1.12	Korytarz	Deska podłogowa	7,81
1.13	Biuro	Deska podłogowa	11,56
1.14	Biuro	Deska podłogowa	27,88
1.15	WC damskie	Gres antypoślizgowy	4,78
1.16	WC męskie	Gres antypoślizgowy	6,72
1.17	Korytarz	Gres antypoślizgowy	8,54
1.18	Pomieszczenie socjalne	Gres antypoślizgowy	11,03
1.19	Biuro	Deska podłogowa	20,05
	Suma		355,15

- 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 usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwo 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	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	DATA
FAZA	PROJEKT ARCHITKTONICZNO-BUDOWLANY	09.12.2022
TREŚĆ RYSUNKU	Rzut PIĘTRA +1	SKALA A-03
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. Jakub Nowak	upr. nr Wa-7293 (specjal. architektoniczna)
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. 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.)