



Oznaczenia

- Istn. ściana
- Proj. ściana EI15
- Proj. ściana REI60
- Proj. wyburzenia
- Ściana PPOŻ REI60; Drzwi EI30,C
- Obudowa klatki schdowej REI60; Drzwi EI30

RZUT PARTERU

Z E S T A W I E N I E P O W I E R Z C H N I :					
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	pow. użyt.[m²]	RODZAJ POSADZKI	WYKONCZENIE ŚCIAN	SUFIT
0/01	HOL WEJŚCIOWY	20,01	gres	tylnik c-w + farba silikonowa	tylnik c-w
0/02	KOMUNIKACJA	165,18	wykładzina kauczkowa	tylnik c-w + farba silikonowa	tylnik c-w
0/03.1	PROJ. SALA LEKCYJNA	61,12	wykładzina kauczkowa	tylnik c-w + farba silikonowa	tylnik c-w
0/03.2	PROJ. SALA LEKCYJNA	64,87	wykładzina kauczkowa	tylnik c-w + farba silikonowa	tylnik c-w
0/04	SALA LEKCYJNA	68,72	wykładzina kauczkowa	tylnik c-w + farba silikonowa	tylnik c-w
0/05	SALA KOMPUTEROWA	72,37	wykładzina kauczkowa	tylnik c-w + farba silikonowa	sufit podwieszany h=300
0/06	SALA LEKCYJNA	65,77	wykładzina kauczkowa	tylnik c-w + farba silikonowa	tylnik c-w
0/07	SALA LEKCYJNA	65,74	wykładzina kauczkowa	glazura do wysokości h=200cm, powyżej farba silikonowa	tylnik c-w
0/08	SALA LEKCYJNA	65,87	wykładzina kauczkowa	tylnik c-w + farba silikonowa + glazura do wysokości h=200cm	tylnik c-w
0/09	UMYWALNIA CHŁOPCÓW	7,54	gres	glazura do wysokości h=200cm, powyżej farba silikonowa	tylnik c-w
0/10	TOAŁETA CHŁOPCÓW	15,11	gres	glazura do wysokości h=200cm, powyżej farba silikonowa	tylnik c-w
0/11	TOAŁETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,03	gres	glazura do wysokości h=200cm, powyżej farba silikonowa	tylnik c-w
0/12	UMYWALNIA DZIEWCZĄT	12,47	gres	glazura do wysokości h=200cm, powyżej farba silikonowa	tylnik c-w
0/13	TOAŁETA DZIEWCZĄT	18,90	gres	glazura do wysokości h=200cm, powyżej farba silikonowa	tylnik c-w
0/14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	12,94	gres	tylnik c-w	tylnik c-w
0/15	ŁĄCZNIK	28,41	gres		
RAZEM:		758,58			

OZNACZENIE STOLARKI	D1	D2	D3
NAZWA ELEMENTU			
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIEtle MURU	205	210	210
WYMIAR W ŚWIEtle OŚCIEŻNICY	100	210	210
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY
IŁOŚĆ [szt]	0	2	3
RAZEM [szt]	2	4	3
UWAGI	kolor i wzór dostosować do drzwi istn. Wymiary pobrać na budowie Drzwi wyposażać w samozamykacz	EI30;C kolor i wzór dostosować do drzwi istn. drzwi alum.	EI30;C Drzwi istn D03 do wymiany na nowe; kolor i wzór dostosować do drzwi istn. drzwi alum. Łączyć z naswietlami

OZNACZENIE STOLARKI	P01
NAZWA ELEMENTU	
SYMBOL STOLARKI TYPOWEJ	P01
ZESTAWIENIE OKEN I DRZWI BALKONOWYCH SCHEMAT	
WYMIAR W ŚWIEtle MURU	290
KONDYGNACJE	90
IŁOŚĆ [szt]	1
UWAGI	Wymiary pobrać na budowie Okna wyposażać w mechanizm otwierania okien z poziomu podłogi Rama okienna wąskoprofilowa o szerokości ramy skrzydła i ramy okna <70 mm

OZNACZENIE STOLARKI	Naswietla drzwi wewn D03 i D3	Naswietla istn No1
NAZWA ELEMENTU		
SYMBOL STOLARKI TYPOWEJ	Naswietla drzwi wewn D03 i D3	Naswietla istn No1
ZESTAWIENIE OKEN I DRZWI BALKONOWYCH SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIEtle MURU	90	90
KONDYGNACJE	100	128
IŁOŚĆ [szt]	10	6
UWAGI	EI30 Naswietla nad drzwiami stałe w istniejących drzwiach D03 i projektowanych D3 Wymiary pobrać na budowie	Naswietla wymiennie na nowe o klasie EI30 Wymiary pobrać na budowie

 TECH-ON PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE		Bogdanowo 11k/29; 64-600 Oborniki tel. 784-732-346 e-mail: biuro@pputechon.pl	
INWESTOR:		GMINA MOSINA pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	
NAZWA ZADANIA:		Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń szatni na sale lekcyjne wraz z budową ścianki akustycznej	
NUMER DZIAŁU:		Krasickiego 16, 62-050 Mosina; Identyfikator dz.302110.4.0001.2713/19	
PAZ DOKŁAD:		BRANŻA:	
Projekt budowlany		Konstrukcja, sanitarna	
Tytuł rysunku		Skala	
Rzut parteru		1:75	
nr rysunku		Strona	
PT-01			
PROJEKTANT ARCHITEKTURA		SPECJALIZACJA	
mgr inż. arch. Łukasz Trafas		architektura	
SPRACOWANIE ARCHITEKTURA		M. UPRACOWNIK	
mgr inż. arch. Jakub Urbański		DATA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA		DATA	
mgr inż. Tomasz Sierón		10.05.2023 r.	
SPRACOWANIE KONSTRUKCJA		WYKONANIE KONSTRUKCJA	
inż. Witold Sprada		10.05.2023 r.	
PROJEKTANT		WYKONANIE	
mgr inż. Jan Synoradzki		10.05.2023 r.	
SPRACOWANIE		WYKONANIE	
mgr inż. Krzysztof Westwalewicz		10.05.2023 r.	