

ISTN. KLATKA SCHODOWA

WYMIANA DRZWI DO PIWNICY
NA DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE
O KLASIE ODP. OGNIOWEJ EIS 60

PROJEKTOWANA ŚCIANKA
ALUMINIOWO-SZKLANA

0.01 WIATROŁAP
4,8m² PŁYTY GRANITOWE

ISTN. DOMOFON
- DO ZACHOWANIA

PODEST WEJŚCIOWY
2,60m² PŁYTY GRANITOWE

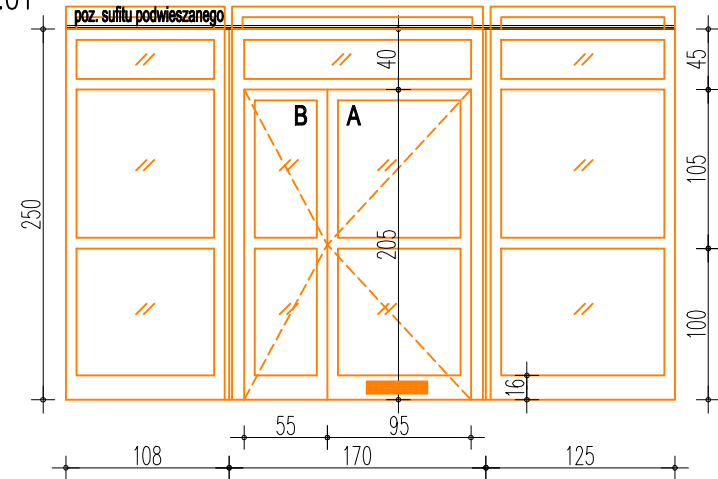
ISTN. DRZWI WEJŚCIOWE
- DO ZACHOWANIA

PRZEGRODY PIONOWE

SZ.1	Ściana zewnętrzna
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY- DO USUNIĘCIA	1.50
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA LUB PROJEKTOWANA	
ZAPRAWA KLEJĄCA	
STYROPIAN FASADOWY EPS 038	15.0
DODATKOWO MOCOWANY ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI	
ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
PODKŁAD GRUNTUJĄCY POD TYNKI SILIKATOWE	
TYNKA SILIKATOWA O FAKTURZE BARANKA I UZIARNIENIU 2mm	
ELEWACYJNA FARBA SILIKATOWA	

Powierzchnia projektowanej podłogi na gruncie - 8,70m²
Powierzchnia posadzki na płycie żelbetowej istn. - 8,00m²
Powierzchnia posadzki na płycie żelbetowej proj. - 2,40m²

ŚCIANKA SW.01



1. Przed zamówieniem i wykonaniem projektowanej stolarki okiennej i drzwiowej wykonawca musi sprawdzić i zweryfikować wszystkie wymiary otworów na budowie.
2. W pomiarach należy uwzględnić luzy montażowe wymagane przez producenta stolarki otworowej.

OZNACZENIA GRAFICZNE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

---	ZAKRES OPRACOWANIA
	WYBURZENIA I ROZBIÓRKI
	ŚCIANA MUROWANA Z BLOKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH (SILIKATOWYCH)
	PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE
	PROJEKTOWANA POSADZKA NA PŁYCE ŻELBETOWEJ ISTNIEJĄCEJ
	PROJEKTOWANA POSADZKA NA PŁYCE ŻELBETOWEJ PROJEKTOWANEJ
	PROJEKTOWANA OKŁADZINA ŚCIENNA
	PROJEKTOWANY PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

<div><div></div><div>portal ab</div><div>BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB 58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 89, lok. 11-12 tel./fax : 75 76 46 172, 75 76 46 173</div></div>					
Zadanie	Przebudowa wejść do klatek schodowych oraz szybów windowych				
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny				
Adres	Wałbrzych, ul. Basztowa 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64 dz.nr 124/30; Jedn.ewid.:026501_1 M.Wałbrzych ; Obręb: Podzamcze Nr 47				
Nazwa rysunku	Rzut parteru - klatka Basztowa 54				
Investor	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Podzamcze" w Wałbrzychu				Skala 1:50
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium PAB
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Roman	Architektoniczna	57/98/JG		Branża A, K, IE
Projektant	mgr inż. Leopold Abratkiewicz	Konstrukcyjna	221/01/DUW		Data 24.11.23
Projektant	inż. Krzysztof Jasiński	Sieci i instal. elektr.	150/DOŚ/13		
		Nr rejestru	P511-2563-2023	Nr rys.	A.10
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					