

PG *	Płytki gresowe antypoślizgowe gr. 2 cm
	Płyta żelbetowa grub. 12 cm
	Warstwa betonu kl. C12/15 grub. 10 cm
	Warstwa kruszywa zagęszczona warstwami do $I_s=0,9$
	Grunt rodzimy

Projektowana balustrada zewnętrzna :

- słupki - 40x40 mm stal ocynkowana, malowana proszkowo
- wypełnienie pomiędzy słupkami - poziome profil 20x20
- maksymalny prześwit pomiędzy elementami poziomymi - 12 cm
- balustrada mocowana do ściany oporowej.
- balustrada i jej elementy w kolorze RAL 8017

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Overall Width:** 698 (main section) + 177 (door section).
- Overall Height:** 120 (upper section) + 90 (lower section).
- Upper Section Details:**
 - Top horizontal band: 37 high.
 - Window grid: 654 wide, 21 high per pane, 24 wide per pane.
 - Grid spacing: 126 between vertical mullions, 4 between horizontal mullions.
- Lower Section Details:**
 - Monolithic support wall: 90 high.
 - Door: 124 high, 123 wide.
 - Door frame: 19 high.
- Material Specifications:**
 - Ściana murowana z cegły pełnej do wysokości istniejącego cokołu (Masonry wall of full bricks up to the height of the existing base).
 - Monolityczna ściana oporowa (Monolithic support wall).
 - Fasada szklana na profilach aluminiowych w kolorze RAL 8017 (Glass facade on aluminum profiles in RAL 8017 color).

*mocowanie słupków balustrad
za pomocą podstawy do słupka zakotwionej do podłoża z 3 otworami z rozetą maskującą



1. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ W ZGODZIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
2. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKcie BĘDĄ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ŁĄCZNIE Z DOBÓREM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
4. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA PODANE W PROJEKcie. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESYTY I APRÓBATY WŁAŚCIWE DO ICH UŻYCIA I PRZEZNACZENIA.
5. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI.
6. WYMIARY OKIEN PODANE W ŚWIEtle OTWORU W MURZE, WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIEtle PRZEJŚCIA, SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU nie MOGĄ ZAWIEŹĄ PODANEGO ŚWIAŁA PRZEJŚCIA.
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ I OPISOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (DOTYCZY WSZYSTKICH BRANŻ).
8. NADZÓR NAD PRACAMI POWINNA Prowadzić OSOBA POSIADAJĄCA ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE.
9. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE tj.: ŚLUPY, PODCIĄGI, NADPROŻA, STROPY, SCHODY itp. WYKONAĆ ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ (PROJEKTEM TECHNICZNYM).
10. ELEMENTY INSTALACYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY INSTALACYJNEJ (PROJEKTEM TECHNICZNYM).

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER			Temat: BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2				
Tytuł: BALUSTRADA Z ZADASZENIEM I MUR OPOROWY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH			Lokalizacja: 44-310 Radlin, ul. Mieleckiego 13 Działka nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 Jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin Obręb ewidencyjny: 241502_1.0001 Radlin				
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			III 2024	1:50
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Janina STULA	47/06/SLOKK/II [SL-1213]	architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr.:
Opracowała:	mgr inż. Magdalena HELIOSZ		architektoniczna		A	P.T.	D-5
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna KŁOSOK		architektoniczna				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE							