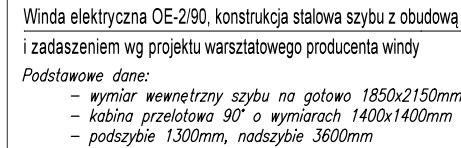
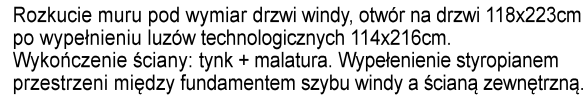


rozpatrywać z rysunkiem balustrady i pozostałymi przedmiotowej dokumentacji



rozpatrywać z rysunkami ław, trzpienia T1 i ściany oporowej ŚO1 i pozostałymi przedmiotowej dokumentacji



Demontaż okna i zamurowanie otworu z bloczków betonowych M6 oraz uzupełnienie ściany styropianem od strony zewnętrznej.
Od strony zewnętrznej, na wysokość zasypu podjazdu, wykonać izolację ściany z folii budowlanej podwojnie.
Wykończenie ściany od strony wewnętrznej oraz zewnętrznej poza podjazdem: tynk + malatura w kolorze nawiązującym do istniejącej kolorystyki ścian i elewacji.

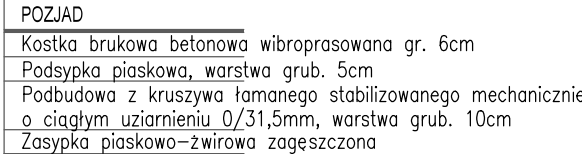
projektowany fundament podszycia windy elektrycznej
zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym

Beton C20/25 (B25)
Stal A-IIIIN (RB500)
Otulina ściany/trzpieni 30mm
Otulina fundamentu 50mm

Grunt nienośny i o niskich parametrach nośności w poziomie posadowienia usunąć i dokonać wymiany gruntu na nasyp z pospółki zagęszczonej do wskaźnika $Is > 0,97$.
Prace ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.

PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH RZUTY I PRZEKROJE

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE



ŚCIANA ŚOI I MUR PODJAZDU
Do wysokości gruntu i nasypu:
– dysperbit x2
Powyżej wysokości gruntu i nasypu:
– siatka + klej
– tynk żywiczny

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi konstrukcyjnymi i branżowymi oraz opisem technicznym.
2. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
3. Wszystkie poziomy podano w metrach.
4. Wymiary podano w centymetrach, wymiary drzwi i okien w centymetrach.
5. Wszystkie wymiary drzwi podano w świetle przejścia, wymiary okien podano w świetle otworu. Wymiar otworu okiennego nie uwzględnia montażu kasety roletowej.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.
8. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań.
9. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
10. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie. Dopuszcza się zastosowanie zamienników od podanych materiałów izolacyjnych pod warunkiem zachowania współczynnika U dla przegrod zgodnego z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) wraz z późniejszymi zmianami.
11. W przypadku stwierdzenia błędów lub nieścisłości w projekcie, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
12. Powszechna pomieszczeń obliczania została na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z załącznikiem do rozporządzenia - normą PN-ISO 9836:1997 - Właściwości użytkowe w budownictwie
13. Niższa dokumentacja nie może stanowić podstawy do wyceny i wykonania robót budowlanych.

NIWELACJA TERENU
Kamień płukany (frakcja 8/32) grub. warstwy 15cm
Geotekstyna
Zasyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona

Grunt nienosny i o niskich parametrach nośności w poziomie posadowienia usunąć i dokonać wymiany gruntu na nasyp z pospółki zagęszczonej do wskaźnika $Is > 0,97$. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.

ŚCIANA ŚOI I MUR PODJAZDU
Do wysokości gruntu i nasypu:
- dysperbit x2
Powyżej wysokości gruntu i nasypu:
- siatka + klej
- tynk żywiczny

PROJEKT TECHNICZNY		BIURO PROJEKTOWE MOMIIZ ul. Leszczyńskich 1393 64-100 Leszno	
<p>NABUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁY OGÓLNOSZKOLACYCH WE WŁOSZAKOWICACH</p>			
TYTUŁ :			
KONSTRUKTOR :	PODZIAŁ DLA NIEPEŁNOSPRAW - RZUTY I PRZEKROJE		
SKALA :	1 : 50	BRANŻA :	KONSTRUKCJA :
RY. JEDN.	AB_38	RY. JEDN.	1200
DATA :	03/2022	LOKALIZACJA :	gm. we Włoszakowicach, obręb ew. Włoszakowice ul. Kurpielskiego 29, 64-140 Włoszakowice
KIEROWNIK PROJEKTU :	INWESTOR :		
KONSTRUKTOR, PROJEKTANT :	MICHAŁ KOŃKOWSKI		
Przemysław Rosik mgr inż. budowlany Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania nadzorem budowlanym i nadzoru inwestycyjnego konstrukcyjnego budowlanego (Poznańskie) nr ew. bud. 000050		mgr inż. bud. Mariusz Kłos uprawnienia budowlane do projektowania we wszystkich branżach budowlanych (Poznańskie) nr ew. bud. 000050	
KONSTRUKTOR, ASYSTENT :		mgr inż. bud. Wojciech Rybicki	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	