



RZUT WYŁAZU
skala 1:10

- UWAGI:
- Wszystkie śruby, nakrętki, podkładki - ocynkowane, elementy widoczne malowane np. farbą do powierzchni zkorodowanych (kolor szary).
 - W połączenia na śruby należy zastosować odpowiednie podkładki stalowe i odpowiednio uszczelniać.
 - Kotwy budowlane do ścian żelbetonowych należy dobierać wg systemu producenta.
 - Przed wykonaniem sprawdzić wymiary na budowie (zaleca się wykonanie pomiarów przez przedstawiciela producenta).
 - W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z Projektantem.
 - Drabina dostawiana z blachy ze stali ocynkowanej, teleskopowa dwuczęściowa z zaczepami o szerokości 50 cm. Wysokość minimalna podczas użytkowania drabiny 3,50 m. Drabinę przechowywać zabezpieczoną przed kradzieżą, zawieszoną na ścianie pod sufitem w taki sposób, aby nie zawężyła szerokości przejścia i przjazdu.
 - Wyłaz montowany w zakładzie do ścianki żelbetowej systemowe kotwy rozporowe.
 - Wyjście na stropodach zwieńczone gotowym wyłazem dachowym cegłym, skrzydło wyłazu wyposażone w siłowniki pneumatyczne oraz zamek zasuwkowo-zapadkowy, otwór w stropie 90 x 120 cm.
 - Ścianki wyłazu żelbetowe monolityczne gr. 12 cm, ocieplone wełną mineralną gr. 5 cm.
 - Wyłaz dachowy zamontować przestrzegając wszystkich obowiązujących norm i przepisów dotyczących wykonywania tego typu prac. Wyłaz dachowy o klasie odporności ogniowej E30.

PRZEKRÓJ WYŁAZU
skala 1:10

DETAL WYŁAZU NA
STROPODACH ZIELONY
skala 1 : 10



- UWAGI OGÓLNE:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	<div>Architektura i Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Cieszanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Paweł Przydaneł upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. arch. Paweł Chabros		
Temat projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi	
Inwestor:	Widzewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź	
Adres inwestycji:	działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Widzew	
Nazwa rysunku:	DETAL WYŁAZU NA STROPODACH ZIELONY	
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 30.09.2020	Skala: 1 : 10
	Numer rysunku: PW-AD-17	