



PRZEKRÓJ skala 1:10

- gres mrozoodporny 30 x 30 cm
- fuga elastyczna 3 mm
- klej do gresu wysokoelastyczny
- hydroizolacja podpłytkowa uszczelniająca
- taśma uszczelniająca wtopiona w warstwę hydroizolacji
- płyta balkonowa PB2 ze spadkiem 1,5 %

DETAL BALKONU

skala 1 : 10



Architektura & Budownictwo

- 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&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodzieza 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>				
		Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczeń, podpis:		
		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej				
		Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczeń, podpis:		
		mgr inż. arch. Paweł Przydanek 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 BALKONU				
Numer projektu		Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 30.09.2020	Skala: 1 : 10	Numer rysunku: PW-AD-25