
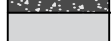
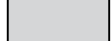



UWAGA!
RYSEUNEK NIE MOŻE SŁUżyć CEŁOM WYKONAWCZYM
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI

S1) Ściana zewnętrzna	
Linki stalowe mocowane do elewacji do ogrodów wertykalnych – systemowe	12 cm
Płytki klinkierowe mocowane na klej mrozoodporny 6.5x24.5 cm	2 cm
Ściana konstrukcyjna z odlewu betonowo-kompozytowego (wodoszczelna)	16 cm
Tynk wielowarstwowy, odporny na uszkodzenia mechaniczne, rysowanie /zadrapania/graffiti barwiony w masie – jasnoszary RAL 9047	0.5–1 cm

S3	Ściana wewnętrzna	
	Blacha ze stali nierdzewnej z powierzchni mikrostrukturalną DEKO 09; panele łączone na styk	0.2 cm
	1x płyta kompozytowa typu DIBOND lub ekwiwalent	0.3 cm
	Podkonstrukcja stalowa	5 cm
	1x płyta kompozytowa typu DIBOND lub ekwiwalent	0.3 cm

OKŁADZINY				
OZNACZENIE GRAFICZNE	NAZWA	OPIS	MATERIAŁ	KOLOR
	POSADZKA Z LASTRYKO	grys biały o frakcji #10-16mm; wypełnienie systemowe z pigmentem w kolorze RAL7015, wykończenie matowe	LASTRYKO	GRAFITOWY Z BIAŁYM GRYSEM
	TYNK WEWNĘTRZNY	wielowarstwowa wodoodporna struktura tynkowa; barwiona w masie; odporna na uszkodzenia mechaniczne, nakładana bezpośrednio na odlew modułu betonowo-kompozytowego w kolorze jasnoszarym. Ściany odporne na rysowanie/ zadrapania/ graffiti	TYNK BARWIONY W MASIE	JASNOSZARY RAL 9047
	BLACHA STALOWA WEWNĄTRZ OBIEKTU	blacha stalowa nierdzewna o powierzchni mikrostrukturalnej DEKO 09; gr. 2mm; panele blachy łączone na styk	STAL NIERDZEWNA	NATURALNY; DEKO 09
	PŁYTKI KLINKIEROWE ZEWNĘTRZNA	plytki klinkierowe mocowane na klej mrozoodporny	PŁYTKI KLINKIEROWE	JASNY SZARY

**UWAGA!**  
DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ:  
-WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA  
-PRÓBKĘ POSADZKI LASTRYTKO (W FORMACIE 50x50cm)  
-PRÓBKĘ TYNKU (W FORMACIE 50x50cm)  
-PRÓBKĘ PŁYTEK KLINKIOWYCH (MIN. 3 SZT)  
-PRÓBKĘ MOZAIKI SZKLANEJ NA ELEWACJI (W FORMACIE 50x50cm)  
-KOLOR OŚCIEŻNICY DRZWI WEJŚCIOWYCH  
-LOKALIZACJĘ MAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA T.J. HACZYKÓW, CHWYTAKÓW NA KULĘ INWALIDZKIE, PRZYCISKÓW

		<p>Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra</p>	
<p>Projektant/Executive Architect</p>			
 <p><b>creo</b> PROJECT</p>		<p><b>CREOPROJECT Sp. z O.O.</b> ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel-fax 071/ 7181618</p>	
<p>Temat/Project</p>			
<p><i>Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska Polskiego - Plac Kościuszki w Jeleniej Górze</i> Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2; AM-59, Obręb 0028</p>			
<p>Architektura/Architect Projektował/Designers Bartosz Żmuda Współpraca Agnieszka Wujec</p>		<p>15/04/DZIA 140/DOS/05</p>	
<p>Zielen Angelika Kuśmierczyk-Jędrzak</p>			
<p>Sprawdził / verified by Maciej Roman Łubocki</p>		<p>103/94/UW</p>	
<p>Projekt/Project</p>			
<p>TOALETY PUBLICZNA SYSTEMOWA RZUT PRZYZIEMIA</p>			
<p>Data / Date 06.2021</p>		<p>Skala/Scale 1:10</p>	
<p>Przeznaczenie / Purpose PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<p>Brzoza Flego</p>		<p>Numer rysunku Drawing Number</p>	
		<p>Rewizja Revision</p>	
<p>ARCHITEKTURA, ZIELEN</p>		<p>A001</p>	