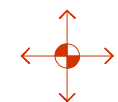


## LEGENDA


 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE  
SILKA gr. 20cm

 ŚCIANY DZIAŁOWE  
SILKA gr. 8cm



## POCZĄTEK ROZKŁADANIA PŁYTEK

## Wykończenie ścian



PŁYTKI ŚCIENNE 29,8x59,8cm,  
 KOLOR BIAŁY MAT REKTYFIKOWANA  
 FUGA W KOLORZE PŁYTEK lub równoważny  
 PŁYTKI ŚCIENNE UKŁADAĆ W JEDNEJ LINII  
 FUG Z PŁYTKAMI PODŁOGOWYMI,  
 szer. fugi 2mm

**UWAGI OGÓLNE:**

1. Dokumentacja projektowa drukowana w kolorze
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
3. Dokumentacja branż architektonicznej jest nadzrędną względem opracowań branżowych.
4. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
5. Należy należy odmierzać wymiary z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
6. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane są samą literą. Jeśli jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
7. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z instrukcją techniczną i
8. Dokumentami rysunkami branżowymi.
9. Wykwalifikani Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektanta na zastosowanie rozwiązań zamierzonych.
10. Wykonawca przed przystąpieniem do prac budowlanych musi uzyskać od projektanta Wykazy prac, które mają być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
11. Wykonawca jest zobowiązany do:
12. - Wzrostu techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
13. - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
14. - Instrukcji, wytycznych, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
15. - Instrukcji, wytycznych i instrukcji technicznej producentów i dostawców materiałów
16. - Przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.
17. Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszczają się do nich zmiany techniczne, o ile nie prowadzi to do pogorszenia ich parametrów w projekcie i za zgodą Inwestora i autora projektu.
18. Wszystkie materiały użyte do wykonania powinny mieć odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia. Wykonawca jest zobowiązany o tym mieć co najmniej reakcję na opinii NRO (niezręczystważenie opinia).

D1 ( $U_c = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

14,0cm	styropapa
	paraizolacja
2,2cm	płyta MFP
14,0cm	krokwie 6x14cm co 80cm
2,0cm	sufit podwieszany mineralny

D2

14,0cm	styropapa
	paraizolacja
2,2cm	płyta MFP
14,0cm	krokwie 6x14cm co 80cm
5,0cm	wełna mineralna

P1 ( $U_c = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

1,5cm	gres na elast kleju
6,0cm	jastrych folia PE
4,0cm	styropian EPS100-038 podłoga izolacja pww – papa termozgrzewalna
10,0cm	chudziak beton B15/20
15,0cm	podsyпка piaskowa zagęszczona grunt rodzimy

S1 ( $U_c = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

	tynek silikonowy
10,0cm	styropian EPS-70-040
20,0cm	gazobeton
2,0cm	tynek cem-wap

S2

	tynk silikonowy
6,0cm	styropian EPS-70-040
25,0cm	słup żelbetowy
6,0cm	styropian EPS-70-040

temat:	Projekt przebudowy targowiska miejskiego w Konstanczynie	
inwestor:	Gmina Konstanczyna Łódzki	
adres inwestycji:	Konstanczyna Łódzki ul. Sucharskiego	
branża:	ARCHITEKTURA	
nazwa rysunku:	Budynek sanitariatów przekroje	
opracowanie:	mgr inż. arch. Danuta Janek upr. bud. nr 27/00/WŁ	podpis:
	mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczyk	



tel. 514.350.846  
arekkliszczuk@wp.pl

skala:	1:50
data:	07/2020

nr arkusza:

A06