



D1	cm
projektowana papa termozgrzewalna jednowarstwowa nawierzchniowa	
styropian EPS 100 laminowany papą podkładową	15
styropian Lambda ESP 040 dach	15-61
folia paroizolacyjna	
płyta stropowa strunobetonowa	20
preparat gruntujący	
tynek cementowo-wapienny	
farba nanosilikonowa	

S1	cm
warstwa wykończeniowa, np wykładzina PCV	
klej do wykładzin PCV	
dodatkowo elastyczna powłoka wodoszczelna + taśma uszczelniająca w pom. mokrych	
posadzka zbrojona siatką, zgrzewaną, oczka 150x150mm, zbrojenie min. 4,5mm, zakład min.30 cm	10
folia PE	
styropian twardy EPS λ= 0,040 W/(mK)	20
wylewka betonowa	5
folia paroizolacyjna	
piasek	40
płyta żelbetowa	30
chudy beton	10
podsyпка piaskowa	30

T1	cm
płytki gresowe mrozoodporne antypoślizgowe (R10) spoinowane elastyczną, wodoodporną zaprawą wysokoelastyczna zaprawa klejąca	2
elastyczna powłoka uszczelniająca	
płyta betonowa zbrojona siatką, zgrzewaną, oczka 150x150mm, zbrojenie min. 4,5mm, zakład min. 30cm	10
chudy beton	10
podsyпка piaskowa	30

Ś1	cm
farba nanosilikonowa	
tynek cienkowarstwowy "kamyczek"	1
preparat gruntujący	
zaprawa klejąco-szpachlowa	
siatka z włókna szklanego o gramaturze min.165g/m²	
styropian Grafitowy Lambda EPS031 fasada EPS	18
łączniki z tworzywa sztucznego	
zaprawa klejąca	
ścianka atykowa	24
folia paroizolacyjna	
zaprawa klejąca	
łączniki z tworzywa sztucznego	
styropian EPS 100 laminowany papą podkładową	12
projektowana papa termozgrzewalna jednowarstwowa nawierzchniowa	

Ś3	cm
farba nanosilikonowa	
tynek cienkowarstwowy "kamyczek"	1
preparat gruntujący	
zaprawa klejąco-szpachlowa	
siatka z włókna szklanego o gramaturze min.165g/m²	
styropian Grafitowy Lambda EPS031 fasada EPS	18
łączniki z tworzywa sztucznego	
zaprawa klejąca	
błoczki wapienno-piaskowe klasy 20, na zaprawie murarskiej zgodnej z zaleceniami producenta	18
preparat gruntujący	
tynek cementowo-wapienny	
farba nanosilikonowa	

Ś5	cm
farba nanosilikonowa	
tynek cementowo-wapienny	
preparat gruntujący	
błoczki wapienno-piaskowe klasy 20, na zaprawie murarskiej zgodnej z zaleceniami producenta	18
preparat gruntujący	
tynek cementowo-wapienny	
farba nanosilikonowa	

UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 1 O DWA ODDZIAŁY ŻŁOBKOWE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ul. Myśliwska 13 dz. nr 272, obręb 19 Międzyzdroje		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: „NOWE CENTRUM” Sp. z o.o. ul. Niepodległości 10A, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:100	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	FAZA: PROJ. WYK.		
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002	NUMER RYSUNKU: A4		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001	DATA: STYCZEŃ 2019		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			