



D1	
projektowana papa termozgrzewalna jednowarstwowa nawierzchniowa	
Styropian EPS 100 laminowany papą	15 cm
styropian Lambda EPS 040 dach	15,0-61,0 cm
folia paroizolacyjna	
płyta stropowa strunobetonowa	20,0 cm
preparat gruntujący	
tynk cementowo-wapienny	
farba nanosilikonowa	

UWAGI:

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

Ś1	
farba nanosilikonowa	
tynk cienkowarstwowy	1,0 cm
preparat gruntujący	
zaprawa klejąco-szpachlowa	
siatka z włókna szklanego o gramaturze min. 165 g/m ²	
styropian Grafitowy Lambda EPS 031 fasada EPS	18,0 cm
łączniki z tworzywa sztucznego	
zaprawa klejąca	
ścianka attykowa	24,0 cm
folia paroizolacyjna	
zaprawa klejąca	
łączniki z tworzywa sztucznego	
styropian Grafitowy Lambda EPS 031 fasada EPS	12,0 cm
projektowana papa termozgrzewalna jednowarstwowa podkładowa - asfaltowa modyfikowana SBS mocowana mechanicznie	
projektowana papa termozgrzewalna jednowarstwowa nawierzchniowa	

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.
TEMAT RYSUNKU:	DETAL: ATTYKA PRZEKRÓJ A-A	SKALA:	1:10
PROJEKTOWAŁA:		FAZA:	PROJ. WYK.
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001	NUMER RYSUNKU:	A17
		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.			