

[illegible][illegible]

1. Profil zamknięty 50x50x3mm - 18,8 mb
2. Blacha montażowa 150x150x6mm - 6szt.
3. Blacha montażowa 100x150x6mm - 2 szt.
4. Kotwy stalowe, segmentowe M6 - 28szt.
5. Płaskownik stalowy 30x3mm - 9szt. po 145cm
6. Płaskownik stalowy gięty 30x3mm - 3szt. po 192cm

1. Elementy stalowe zespawać zachowując ciągłość i wyszlifować.
2. Elementy stalowe lakierować proszkowo w kolorze stalowoszarym
3. Przed wykonaniem sprawdzić wymiary na budowie.
4. Wykonać gniazda umożliwiające ukrycie blachy montażowej.
5. Pionowe elementy obrczy ochronnej wykonane z płaskownika stalowego należy mocować w rozstawie nie większym niż 30cm.

rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami, wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych, otowory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi, otowory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu

sscarchitekci

nazwa inwestycji :

BUDOWA PRZEDSZKOLA PRZY
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 17 W WARSZAWIE

branża: architektura

jednostka projektowa :
SSCARCHITEKCI sp. z o. o.
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :
arch. Paweł Szumielewicz
uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

sprawdzający :

arch. Marcin Łapiński

uprawnienia budowlane MPOIA/040/2011
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

współpraca:	
arch. Justyna Raus	

faza projektu :	data opracowania :
PROJEKT WYKONAWCZY	styczeń 2019

nazwa rysunku :	skala rysunku :
	1 : 20
DETAL DRABINY NA DACH	numer rysunku :
	Ad08