



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

Ceownik C NP 200 6,44m 12szt 77,28m 25,3kg/mb 1955,18kg
 Ceownik C NP 200 3,45m 12szt 41,40m 25,3kg/mb 1047,42kg
 Razem 3002,60kg

Śruby M16 długości 220mm z 2 podkładkami i nakrętką - 6x18szt = 108szt

Uwaga:

- belki stropowe istniejące oczyścić, wymienić wskazane elementy, wzmocnić kształtownikami stalowymi oraz zabezpieczyć preparatem owado i grzybobójczym oraz zabezpieczyć preparatem ogniochronnym do stopnia trudnozapalności
- belki stropowe nad parterem wzmocnić po rozebraniu pokrycia dachu
- wszystkie wymiary sprawdzić i skorygować na budowie

50,75	Podłoga nad poddaszem Płyta cement.-wiórowa
	belki stopowe 13x15 nad poddaszem

1.1	Strych
252,26	Płyta cement.-wiórowa

1.2	Strych
60,34	Płyta cement.-wiórowa

1.3	Strych
102,03	Płyta cement.-wiórowa

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA STRYCHU P= 414,63 m²

Investor	GINNYNÝ OSRODEK KULTURY, Tarnów Opolski, Osiedle Zakładowe 7	Architektoniczna Pracownia Projektowa
Miejsce inwestycji	MIEDZIANA, ul. Wiejska 68, dz. nr 264/3, 393/2	mgr inż. architekt Krzysztof Deniewicz
Tytuł / obiekt	PRZEbudowa dachu i wzmocnienie stropu nad parterem w budynku Filii Gminnego Ośrodka Kultury	Podpis 05.2019
Projektant architektury	Mgr inż. arch. Krzysztof Deniewicz	Podpis 05.2019
Sprawdził architektury	Mgr inż. arch. Krzysztof Deniewicz - nr uprawnień 39/98/Op	Podpis 05.2019
Projektant konstrukcji	Mgr inż. Krzysztof Watacz	Podpis 05.2019
Sprawdził konstrukcji	Mgr inż. Jerzy Zmuda	Podpis 05.2019
Nazwa rysunku	RZUT PODDASZA	Skala 1:50 Nr rysunku A.01