



POZIOM GÓRNY KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ STROPU:
+7,56m
(dotyczy wszystkich pomieszczeń gdzie zaprojektowano nowe stropy)

OGÓLNA KOLEJNOŚĆ ROBÓT:
1.Wykonanie "wieńców rozproszonych".
2. Demontaż stropów istniejących lecz NIE SĄSIEDNICH pomieszczeń!
3. Wykonanie poduszek żelbetowych pod belki oraz bruzdowania pod wieńce i następnie osadzenie belek stalowych. Uwaga: belki bezwzględnie muszą posiadać zamontowane balce do zespolenia stropu i belek.
4. Montaż szalunku z blachy faldowej i podparcie stemplami belek stalowych.
5. Wykonanie zbrojeń wieńców i stropów żelbetowych oraz ich wybetonowanie.
Uwaga.
W celu ograniczenia ugięcia (na skutek obrotu na podporze) konieczne jest stemplowanie belek w środku rozpiętości

UWAGI.
– Kierunek belek ustalony na podstawie przypuszczalnego kierunku istniejących belek drewnianych. Wyjątek stanowią pomieszczenia 10 i 13. W ich przypadku wykonać zgodnie z projektem niezależnie od pierwotnego kierunku belek drewnianych.
– Ustalona długość belek stalowych wynika z szerokości pomieszczenia w świetle ścian (wymiar z inwentaryzacji) i nadkładu na tynk (3cm) oraz minimalnej długości oparcia (15–16cm lub 20cm) – należy zweryfikować płaskość oraz pionowość ścian celem potwierdzenia stałej szerokości pomieszczenia i w efekcie identycznych wymiarów profili stalowych.
– Grubość blachy faldowej niezależnie od wybranego producenta nie może wynosić mniej niż 0,7mm, a wysokość faldy nie mniej niż 35mm.
UWAGA. Blachę mocować w układzie pozytywnym!
– Na belkach należy wykonać zgrzewane balce zespalające – jest to konieczne w celu zabezpieczenia belki przed zwichrzeniem oraz uzyskania założonej obliczeniowo nośności!
– Pod belkami stalowymi wykonać poduszkę żelbetową w celu zapewnienia poprawnego przekazania z wąskiego pasa profilu stalowego na mur oraz ograniczenia późniejszego obrotu belki na podporze skutującego ugięciem stropu.
– nie zestawiono blachy faldowej

Jednostka projektowa:		
 Musz Architekci - Pracownia Projektowa mgr in . arch. Marcin Musz 35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/c lok. 9a		
Temat:		
Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodno ci z warunkami ochrony przeciwp o arowej cz ci Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim		
Lokalizacja inwestycji:		
ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Młp. miasto		
Inwestor:		
Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski		
Tytuł rysunku:	Data:	Nr rysunku:
KONSTRUKCJA STROPU NAD PI TREM	10.2021r.	K-02 rev01
Branża:	Faza:	Skala:
KONSTRUKCJA	PB	1:100
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr in . Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalno ci konstrukcyjnej	PDK/0150/POOK/14	
Sprawdzający:		
mgr in . Daniel Wo niak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalno ci konstrukcyjnej	PDK/0002/POOK/14	