



OGÓLNA KOLEJNOŚĆ ROBÓT:
1.Wykonanie "wieńców rozproszonych".
2. Demontaż stropów istniejących lecz NIE SĄSIEDNICH pomieszczeń!
3. Wykonanie poduszek żelbetowych pod belki oraz bruzdowania pod wieńiec i następnie osadzenie belek stalowych. Uwaga: belki bezwzględnie muszą posiadać zamontowane bolce 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

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 przeciwpw 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: SCHEMAT WIE CÓW 1. PI TRA	Data: 10.2021r.	Nr rysunku: K-04 rev02
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PB	Skala: 1:100
Projektant: mgr in . Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ogranicze w specjalno ci konstrukcyjnej Sprawdzający: mgr in . Daniel Wo niak uprawnienia do projektowania bez ogranicze w specjalno ci konstrukcyjnej	Nr uprawnień: PDK/0150/POOK/14 PDK/0002/POOK/14	Podpis: