

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

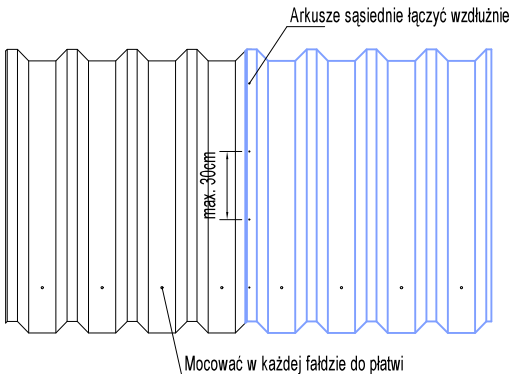
1. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

BLACHA TRAPEZOWA T50P S320


Dach zaprojektowano z blachy trapezowej T50P S320 firmy PRUSZYŃSKI (z wytycznych producenta) w układzie trójrzędowym "NEGATYW" lub równoważne. Minimalne oparcie blachy na podporze 60mm.

ZASIEKI - ROZKRÓJ BLACH T50P S320

ARKUSZ [numer]	GRUBOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ EFEKT. [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [sztuk]
Z-2.1	0,50	105,6	428	8



Uwaga: blacha trapezowa stanowi usztywnienie płatwi, dlatego należy mocować blachę do płatwi w każdej faldzie oraz łączyć wzdłużnie sąsiednie arkusze co max. 30cm.

Inwestor:				Gmina Łapanów	
				32-740 Łapanów 34	
Projektant:				KMTS Katarzyna Tokarzewska	
				62-070 Dąbrówka ul. Oliwna 11/3	
Nazwa obiektu budowlanego:					
BUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					
Lokalizacja:				Stadium:	
Gmina Łapanów - Kobylec (pow. bocheński, woj. małopolskie)				PT	
Nazwa rysunku:				Umowa:	
OBIEKT 6: Rozkrój blach trapezowych zadaszenia				IBP.III.6324.24.2022	
Konstrukcja	mgr inż. bud. Maciej Stor		229/DOŚ/15		
Skala: 1:50	Data: 15.10.2022r.				Rys. nr 6_12