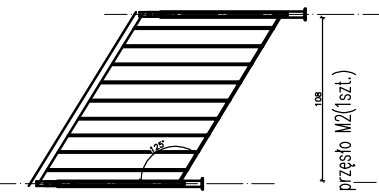


PRZESIA:

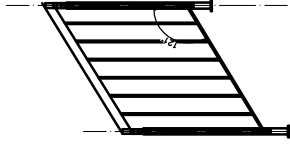
przęsło M1(10szt.)



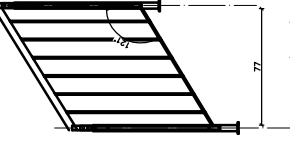
słupek S1 (2/szt.)



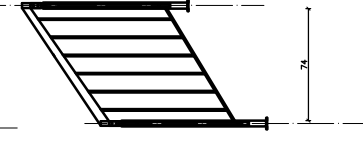
przęsło M4(1szt.)



przęsło M5(2szt.)



przęsło M6(1szt.)




przęsło M7(1szt.)



UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano—montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).
5. Podane poziomy oznaczają wysokość posadzki po wykonczeniu

 <div>GPV IT Pracownia Architektoniczna S.C. ul. Pamięćkowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpvt.pl</div>	GPV IT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.	
NUMER UMOWY:	ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa Im. Jana Grodzkiego w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Pajer	mgr inż. arch. Jacek Kosiński
OPRACOWNIE:	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	
TRZECI RYSUNKU:	SCHMAT BALUSTRAZY KLATKI EWAKUACYJNEJ - ZACH.	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Aw-26
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zastrzeżone.		SKALA
		1:50