



- UWAGI:**
- GRUBOŚĆ STROPU 31 cm (25 cm PUSTAK + 6 cm NADBEŁTON)
 - PRZYJĘTO OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:
 - STALE POWAD CIĘŻAR WŁASNY STROPU: $G = 2.20 \text{ kN/m}^2$
 - ZMIENNE: $Q = 3.00 \text{ kN/m}^2$
 - PRZEZNACZENIE: POMIESZCZENIA UŻYTKOWE SAŁE LEKCYJNE
 - PRZYJĘTO OPARCIE BEŁEK STROPOWYCH NA ŚCIANACH Z BŁOCKA SILIKATOWEGO GR. 24 cm
 - PRZYJĘTO OBCIĄŻENIE ŚCIANAMI DZIAŁOWYMI Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMANY 400 GR. 12 cm o MAX. CIĘŻARZE 4.30 kN/m
 - BEŁKI MONOLITYCZNE STANOWIĄCE OPARCIE DLA STROPU TECHNOBETON NALEŻY OBNIŻYĆ O MIN. 10 cm WZGLĘDEM SPODU STROPU
 - ZŁOŻONO BRAK OBUDÓW KOMINÓW OBCIĄŻAJĄCYCH STROP
 - ZŁOŻONO BRAK KSIĄŻEtek KOMINOWYCH OBCIĄŻAJĄCYCH STROP
 - ZŁOŻONO, ŻE MAŁE OTWORY NIEUWZGLĘDNIONE NA RYSUNKU ZOSTANĄ DOSTOSOWANE DO UKŁADU BEŁEK STROPOWYCH
 - OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJĄ TECHNICZNĄ I INSTRUKCJĄ MONTAŻU STROPU
 - NA CAŁEJ POWIERZCHNI STROPU W WARSTWIE NADBEŁTONU NALEŻY UŁOŻYĆ SIATKĘ ZGRZEWANĄ, OPTYMALNY WYMIAR SIATKI TO 15x15 cm O ŚREDNICY 3.5 mm.
 - STROP TECHNOBETON SPENIA WARMUNKI DLA KLASY EKSPLOATACJI XC1
 - STROP TECHNOBETON UZYSKUJE WYMAGANĄ OGNIOODPORNOŚĆ REB6 NA PODSTAWIE DEKLARACJI ITB 02430/18/ZOONZP

BETON B30 (C25/30)
STAL: (A) – AIIIIN BSt-500S

LEGENDA:

ilość belki 4x350 belki [cm]

typ belki TB123

PODPORY MONTAŻOWE

STREFA OBNIŻONA 20+11

OBJEKT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA				
BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W CZERŚLI				
ADRES OBJEKTU: Czerśń, gm. Łuków, dz. nr ew. 102				
TYTUŁ: RZUT STROPU PARTERU		SKALA: 1:75	NUMER: K3	
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Andrzej Rafałski	konstrukcja	UAN-424/45/3786	2022-03	
SPRAWDZAJĄCY				
Przemysław Dądas	konstrukcja	LUB/0211/PBK/19	2022-03	