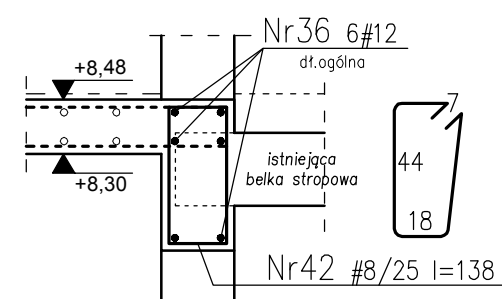


Przyjęte warstwy wykończeniowe stropu na belkach stalowych

- płyta ośb 25mm
- wełna mineralna 10cm
- płyta ośb 25mm na legarach co 60cm
- sułit podwieszony
- obciążenie stałe 0,7kN/m²
- obciążenie użytkowe 1kN/m²
- instalacje 0,3kN/m²
- Centrola wentylacyjna 850 kg

W-2
24x50cm; L=16m



- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA
- ELEMENTY MUROWANE PROJEKTOWANE
- ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE

BETON C25/30 XC 1
STAL ZBRZOJENIOWA
fyk=500MPa, klasa cięgiwości min. B
OTULINA 2,5cm
STAL PROFILOWA S235

PROJEKT	
PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATU SAMOCHODOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJE BIUROWĄ (BUDYNEK A) PRZEBUDOWA Z NABUDOWĄ BUDYNKU GARAZOWO - WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJE ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO Z CZĘŚCIĄ KONFERENCYJNĄ I POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI (BUDYNEK B) PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NABUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA (BUDYNEK C) NA FUNKCJE BIUROWĄ I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO (BUDYNEK D) PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK GARAZOWY I POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI (BUDYNEK E) PRZEBUDOWA PRZEMOŁU ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU BIUROWEGO (BUDYNEK C2SW) ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I SANITARNYCH	
ADRES INWESTYCJI	INWESTOR
CENTRALNY ZAKŁAD SŁUŻBY WIEZDNI ul. Rakowiecka 37A 01-531 Warszawa	SKARIS PAKISTAN, ARESZT ŚLEDZCY W WARSZAWIE SŁUŻBICY ul. Rakowiecka 37A 01-531 Warszawa
EDYTORIA PROJEKTOWA	EDYTORIA PROJEKTOWA
PROJEKTANT	PROJEKTANT
mgr inż. Damian Skwark upr. nr LUB020637PMB016	mgr inż. Sylwia Kamińska upr. nr W-122964
SPRAWDZAJĄCY	SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Sylwia Kamińska upr. nr W-122964	mgr inż. Aneta Śmieszka
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. Aneta Śmieszka	mgr inż. Aneta Śmieszka
FAZA	BRANŻA
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PIĘTRA BUDYNEK A	
DATA	SKALA
28.06.2024	1:50
NR RYSUNKU	
RAK-A-K-03	