

**ISTNIEJĄCY BUDYNEK**  
Projekt z 2002 roku

Brak możliwości docięcia stropodachu w osiach 3-4 w sposób bezpośredni - urządzenia lokalizowane w tej części dachu muszą przekazywać obciążenia na ściany nośne budynku.  
Ruszt główny pod panele FV HEA120, U100 Ro88.9x4.  
Ruszt drugorzędny - według dostawcy paneli.

**ISTNIEJĄCY BUDYNEK**  
Projekt z 2008 roku

- OZNACZENIA:**
- - - - - elementy powyżej
  - - - - - konstrukcja "płytek", np. betonu
  - - - - - zapas elementów
  - - - - - konstrukcja żelbetowa
  - - - - - konstrukcja muremno-nadstropowa
  - - - - - robótka (rozbudowa)
  - - - - - poziom góry elementu
  - - - - - poziom spodu elementu

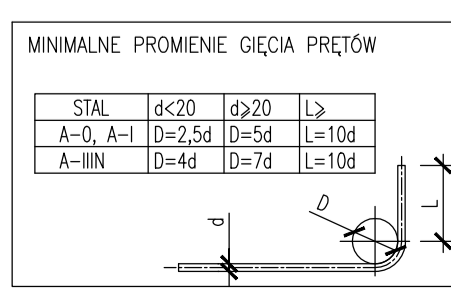
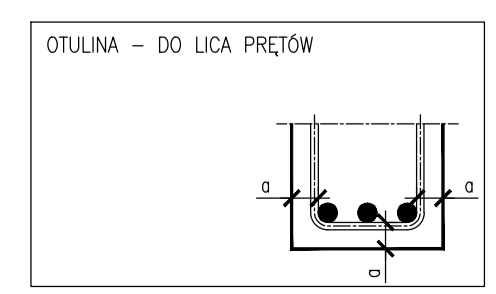
- UWAGI**
- Wymiary liniowe podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
  - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, schematami konstrukcyjnymi oraz z projektami branżowymi (architektura, instalacje).
  - Wymiary elementów istniejących należy weryfikować na budowie.
  - Wszelkie zmiany projektu konstrukcji wymagają formalnej zgody Projektanta Konstrukcji.

OBIEKT:  
**BUDYNEK ADMINISTRACYJNY URZĘDU GMINY OSIĘLSKO Z REMIZA OSP**  
OSIĘLSKO, GMINA OSIĘLSKO, DZIAŁKA NR 80/29, UL. JANA PAWŁA II 28

JEDNOSTKA OPRACOWANIA:  
**PBU PORTAL**  
85-890 BYDGOSZCZ, UL. POWST. WŁPK. 55/49,  
TEL. 602-10-76-59, e-mail: pbuportal@up.pl

TYTUŁ:  
**SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU - STAN PROJEKTOWANY**

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Adam Jarszewicz	KUP/015/PWOK/95	
Sprawdzający:	mgr inż. Remigiusz Kocent	KUP/032/PWOK/95	
Data oprac.:	30.12.2021		
Skala:	1:50	Stan:	PT
Ind.:		Przebieg spr.:	603
		Przebieg wyk.:	K04
		Przebieg aut.:	A



BETON C20/25  
KLASA EKSPOZYCJI XC1  
OTULINA BOCZNA 25 mm  
STAL (#) A-IIIIN (RB 500)

± 0,00 = 96,53 m. n.p.m.	
A	UZUPEŁNIŁO KONSTRUKCJE, RUSZTU POD PANELE FV
0	PRZEWISZE WYDANE
Ind.	Data