



- UWAGI:**
1. Wysokość konstrukcyjna płyty stropowej 18cm.
 2. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne wg detali architektonicznych.
 3. Śiany murowane nie zaznaczone i nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropów wyższych kondygnacji. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu wypełnioną materiałem sprężystym (np. styropianem).
 4. Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystać jako naturalne przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej (wg oprac. branży elektr.).
 5. Sposób łączenia przewodów odprowadzających ze zbrojeniem słupów i stropów wg opracowania branży elektrycznej.

KLASY EKSPOZYCJI:

1. Fundamenty: XC2.
2. Strop międzykondygnacyjny: XC1.
3. Trzpienie, belki, nadproża żelbetowe: XC1.

LEGENDA:

- d.k. - DOLNA KRAWĘDź
g.k. - GÓRNA KRAWĘDź
- ŚCIANY MUROWANE FUNDAMENTOWE

BETON B30 (C25/30)
STAL PROFILOWA S355JR
- STAL A-IIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (St3S)

KIEROWNICTWO I NADZÓR BUDOWY ORAZ USŁUGI PROJEKTOWE. mgr inż Tomasz Sarna ul. Cicha 13, 26-020 Chmielnik tel: +48 668 135 177			
Inwestor: ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO ul. Paderewskiego 55 25-950 Kielce		Adres inwestycji: dz. ewid. nr 55, 56, 57, 58 mśc. Radom ul. Saska obręb 0050 - Stare Miasto, ark. 27, m. Radom Jednostka ewid.:146301_1, m. Radom	Rysunek nr: K-4
Projektant:	mgr inż. arch. Witold Pióro	Nr uprawnień	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Skóra	MAP/BO/0171/03	
Opracował:	mgr inż. Michał Szulowski	SWK/0053/PWBKb/18	
Faza opracowania:	Branża:	Format arkusza:	Skala:
Projekt budowlany:	Konstrukcja:	A3+	1:100
Treść rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPODACHÓW			Data: II.2020
Obiekt: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALLI OBRÓBKI MECHANICZNEJ NA SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO POŁNOCCO - ZACHODNIE)			

Projekt konstrukcji rozpatrywać z rysunkami branżowymi instalacji sanitarnych i elektrycznych