

BS1 BELKA STROPOWA STAŁOWA HEB700, STAŁ S235  
MALOWANA P.POŻ. DO R60, KOLOR SZARY

KR1 DŹWIGAR KRATOWY DWUTRAPEZOWY TYPU N Z PROFILI  
RUROWYCH ZE STAŁI S235, WYMIARY I ZASTOSOWANE  
PROFILE WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO, KOLOR SZARY

BP1 LEKKA PŁATEW Z PROFILA STAŁOWEGO ZIMNOGIĘTEGO  
OCYNK Z200X68/60X2 ZE STAŁI S350GD. PŁATWIE MINIMUM  
W SCHEMACIE DWUPRZĘSŁOWYM, ŁĄCZONE NAD PODPORAMI  
NA ZAKŁAD ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

KAŻDA PŁATEW STĘŻONA W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI PRĘTEM FI12 NA ŚRUBĘ RZYMSKĄ,  
STĘŻENIA POŁACIOWE Z PRĘTA FI16 NA ŚRUBĘ RZYMSKĄ,  
W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI DŹWIGARA ZASTOSOWAĆ STĘŻENIE PIONOWE  
MIĘDZYWIĄZAROWE TYPU K

STAŁ KONSTRUKCYJNA - PROFILE GORĄCOWALCOWANE S235  
STAŁ KONSTRUKCYJNA - PROFILE ZIMNOGIĘTE S350GD

SZCZEGÓŁY "A" I "B" WG ODRĘNYCH RYSUNKÓW

**A1**

- posadzka przemysłowa z betonu B30, zbrojona krzyżowo #12 co 20 cm, dodatkowo zbrojenie rozproszone z włókien polipropylenowych 25kg/m<sup>3</sup> - gr. 15 cm
- 2 x folia izolacyjna PE
- sfrezowana istniejąca posadzka

**A2**

- posadzka przemysłowa z betonu B30, zbrojona krzyżowo #12 co 20 cm, dodatkowo zbrojenie rozproszone z włókien polipropylenowych 25kg/m<sup>3</sup> - gr. 25 cm
- 2 x folia izolacyjna PE
- chudy beton B10 gr. 10 cm
- kamień łamany gr. 20 cm
- podsypka piaskowa gr. 10 cm

**UWAGA**  
OSTATECZNE WARSTWY POSADZEK A1 I A2 NALEŻY  
UZGODNIĆ PO WYKONANIU ODKRYWEK

**B**

- płytki na kleju gr. 2 cm
- wylewka cementowa zbrojona siatką stalową gr. 7 cm
- styropian EPS100 gr. 7 cm
- 1 x folia izolacyjna PE
- strop Rector 16+4 cm
- tynk cem - wap gr. 1,5 cm

**C**

- płyta warstwowa z rdzeniem PIR gr. 12 cm
- konstrukcja stalowa

**D1**

- tynk cienkowarstwowy baranek silikonowy
- proj. styropian gr. 10 cm kołkować do istniejącej ściany
- istn. styropian gr. 5 cm
- mur z cegły ceramicznej gr. 65 cm
- rdzeń żelbetowy 30x30cm
- tynk cem - wap gr. 1,5 cm

**D2**

- tynk cienkowarstwowy baranek silikonowy
- styropian gr. 15 cm
- rdzeń żelbetowy 24x30 cm
- tynk cem - wap gr. 1,5 cm

**D3**


- tynk cienkowarstwowy baranek silikonowy
- styropian gr. 15 cm
- cegła ceramiczna gr. 6 cm
- konstrukcja stalowa dachu

**D5**

- tynk cienkowarstwowy baranek silikonowy
- styropian gr. 15 cm
- pustak betonowy gr. 24 cm
- tynk cem - wap gr. 1,5 cm

**D4**

- tynk cienkowarstwowy baranek silikonowy
- proj. styropian gr. 10 cm kołkować do istniejącej ściany
- istn. styropian gr. 5 cm
- mur z cegły ceramicznej gr. 65 cm
- tynk cem - wap gr. 1,5 cm

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA HALI H15P, ROZBUDOWA O ŁĄCZNIK KOMUNIKACYJNY POMIĘDZY HALĄ H15P I H15A, WRAZ Z NIEZB. URZ. INFR. TECHN.			SKALA	1:100
ADRES OBIEKTU:	MIELEC, DZ. NR 199/2, 197/6			NR RYS.	A-09.
INWESTOR:	PLASTIC FACTORY COBI S.A., UL. WOJSKA POLSKIEGO 3, 39-300 MIELEC				
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A				
	IMIĘ, NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA	PODPIS	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Pikor		12.2017		
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Pikor	PDK/0186/POOK/05 upr. konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń	12.2017		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	mgr inż. Bartosz Święch	139/LBOKK/2015 upr. architektoniczne bez ograniczeń	12.2017		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	mgr inż. Anna Biegańska-Jachym	Rz/A-04/08 upr. architektoniczne bez ograniczeń	12.2017		
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE Projekt budowlany			Biuro Projektowe inż. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519