

[illegible]

MATERIAŁY	
BETON: C20/25	
STAŁ ŻEBRIENIOWA: A-IIIIN (B500SP)	
OTULINA :	
– WENIE: 3,0 cm	
STAŁ PROFILOWA: S235	
ELEKTRODY: EB-146	
SPRĄT PACHIMOWE GRUBOŚĆ:	
0,7 GRUBOŚĆ CIENIEGO	
Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW	
SPRĄT CZŁOWE GRUBOŚĆ:	
PEŁEN PRZEKRAJ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW	

1. Przed przysięgnięciem do prac sprawozdać zgodność stanu zadanego w projekcie ze stanem istniejącym, o wszelkich rozbieżnościach bezwzględnie powiadomić projektanta.
2. Przed przysięgnięciem do prac wskazać wymiary i rzędnę sprawozdać w naturze.
3. Rozpatrywać razem z rysunkami architektury i poszukiwać branz.
4. Wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem w trybie nadzoru autorskiego.
5. Wymiary na rysunku podano w [mm]  
    rzędnę podano w [m].
6. Wszelkie wymiary odczytać z natury.
7. Rysunek przedstawia rozmieszczenie elementów oraz sposób ich ułożenia.
8. Wszelkie roboty powinny spełniać wymagania wszystkich urzędów stanowiących normy i przepisy.
9. Wszelkie roboty prowadzić ze szczególną starannością.
10. Wszelkie elementy instalacji w/g proj. instalacyjnych
11. Długość zakończenia prętów w betonie min 40#.
12. Skoorynować rzędnę wysokości projektowanego dachu.
13. Przed przysięgnięciem do robót budowlanych pomierzyć rzędnę wysokości oraz położenie charakterystycznych punktów wierzchołków słupów, następnie wyznaczyć spady dachu.
14. Schemat konstrukcji dachu w/g rys. PB-K1
15. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji stalowej za pomocą farb.

PROJEKT/SERWIS – mgr inż. Jacek Szlązkiewicz 01-684 W-wa ul. Kładyny 32 m 261		NR RYSUNKU PB–K2	
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DACHU BUDYNKU GŁÓWNEGO KOTŁOWNI REJONOWEJ W SOKOŁOWIE PODLASKIM			
ADRES ul. Piłsudskiego 8 08-300 Sokółów Podlaski		NR UPRAWNIEŃ SR-613/76	
INWESTOR MIASTO SOKOŁÓW PODLASKI		NR UPRAWNIEŃ WBP–K-8386/RA/102/80	
NAZWA RYSUNKU Rzut połaci dachu		DATA listopad 2024	
PROJEKTANT mgr inż. Jacek Szlązkiewicz		SPRAWDZALICZ inż. Marek Kociułek	
SKALA 1:50			