



- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny: B-30 (C25/30)
  2. Beton podkładowy: B-15
  3. Stal zbrojeniowa: A-I (St3S) i A-IIIIN (RB500W)
  4. Stal konstrukcyjna: S235JR G2
  5. Rozpatrywać łącznie z architekturą i pozostałymi branżami
  6. Podwaliny żelbetowe pod ścianami: w miejscu wejść i bram obniżone o 15cm
  7. Obciążenie posadzki hali 50kN/m2, w zaznaczonym polu 75kN/m2 (FS2)
  8. Posadzka dyktowana w polach 6x6m2
  9. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

- UWAGI:
- Stal kształtowa 18G2, St3S
  - Elektrody ER 1.46
  - Grubość spoin pachwinowych nie zdefiniowanych
  - na rysunku powinna mieścić się w przedziale min-0.2 elem. grubszego max-0.7 elem. cińszego

PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA: ARCHITECTURA

**STALBET**  
PROJEKT

**"STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki**

33-300 Nowy Sącz, ul. Krasnegiego 23, tel. 602558772 NIP: 734-237-85-09  
REGON: 120345973 e-mail: emilkubacki@stalbetprojekt.pl

OBIEKT BUDYNEK SŁONECZNEJ SUSZARNI OSADU

LOKALIZACJA Gmina Chelmic, obręb Świńskaro 0019 działki nr 756/3, 756/4

INWESTOR Gmina Chelmic, Papieska 2, 33-385 Chelmic

TEMAT RYS. SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

	zespół projektowy	nr. upr. budowl.	specjalność	podpis
Projektował:	mgr inż. Stanisław Szewczyk	7/64	konstrukcja	
Sprawdził:	inż. Marek Krzysztoń	MAP/0029/PWOK/04	konstrukcja	
Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki		konstrukcja	

data:

sierpień 2015

skala:

1:100

nr rys:

2

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZŁOŻONE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1984 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH  
POZ. 1. Z 2006 R. NR 90 POZ. 61. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI. WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE. REPRODUKCJA LUB WYKORZYSTANIE ODRĘCZNYCH  
TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA BURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.