



- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny: B-30 (C25/30)
  2. Beton podkaldowy: B-15
  3. Stal zbrojeniowa: A-I (St3S) i A-IIIN (RB500W)
  4. Stal konstrukcyjna: S235JRG2
  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 dylatowana 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: INŻYNIERIA	<b>STALBET</b> 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 Świnarsko 0019 działki nr 756/3, 756/4					
	INWESTOR	Gmina Chelmic, Papięska 2, 33-385 Chelmic					
	TEMAT RYS.	SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA					
	Projektował:	mgr inż. Stanisław Szewczyk	nr. upr. budowl.	7/64	specałność:	podpis	
	Sprawił:	inż. Marek Krzysztoń	MAP/0029/PWOK/04				
	Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki					
		data:	sierpień 2015	skala:	1:100	nr rys:	2
	RYSUJEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH. ZDOŁNIE Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ.U. z 2006 R. NR 90, POZ. 631, Z PÓŹNIEJSZYM ZMIANAMI), WŁASNOŚĆ PRAWA ZASTRZEŻONE. REPRODUKOWANIE LUB WYKORZYSTANIE ODRĘCZNYM TŁACZKĄ RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŻENEGO UPOWAŻNIENIA BUDYNIU PROJEKTOWEGO, JEST NIEDOZWOLONE.						