



A1	Płyty warstwowe PIRTECH PWD-PIR 160 łaty stalowe Kratownica stalowa
A2	Płyty warstwowe PIRTECH PWD-PIR 160 łaty stalowe Kratownica stalowa
B1	Wazary dachowe Przeźren instalacyjny Sufit podwieszany z płyt gips-karton
C1	Tynk silikatowy typu baranek gr. 1 mm Bioczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa

C2	Panel PD 510 łaty impregnowane hxb=6x4 cm Kontrłaty impregnowane hxb=2,5x4 cm Membrana wysokoproporzeczyszczalna Bioczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa
C3	Panel PD 510 łaty impregnowane hxb=6x4 cm Kontrłaty impregnowane hxb=2,5x4 cm Membrana wysokoproporzeczyszczalna Płyta OSB 22 mm Konstrukcja szkieletowa drewn., kantówki 18x8cm z drewna C22 w rozstawie co 80 cm Włna mineralna 18cm (pom. konstrukcyj) Płyta OSB 12 mm

C4	Panel PD 510 Profile do mocowania blachy Folia izolacyjna łaty stalowe - C50 Konstrukcja stalowa Pianka PU otwartokomórkowa natr. 20cm
C5	Panel PD 510 Profile do mocowania blachy Płyta PWD-PIR 160 montowana na kątowniki zimnogięte 50x50x2,5mm
D1	Podłoga wg oznaczenia na rzucie Szlachta cementowa gr. 6 cm 1 x folia polietylenowa na zakład Styropian EPS 100-036, gr. 10 cm 2 x folia polietylenowa Podkład betonowy gr. 15 cm Podsypka piask. zog. gr. 30 cm

D2	Posadzka przemysłowa gr. 25cm, beton C20/25 W8 utwardzona powierzchniowo oraz impregnowany zatarła na gładko zbrojony siatką górą i dołem z prętów $\phi 10$ o oczku 20cm Podkład betonowy, zog. gr. 20 cm Podsypka piask. zog. gr. 30 cm
D3	Wywłoka betonowa zbrojona gr. 25cm, beton C20/25 W8 zbrojona siatką z prętów $\phi 10$ górą i dołem o oczku 20cm Podkład betonowy, gr. 10 cm Podsypka piask. zog. gr. 30 cm
A3	Tynk silikatowy Klej-siatka z wł. szkl. Włna mineralna 20cm Płyta OSB 2,5cm Profil 80x80x4 Kratownica

UWAGA:
Kratownice stalowe oraz konstrukcja stalowa wieży wg branży konstrukcyjnej

DOMAN-PRO		DOMAN-PRO Arkadiusz Domański	
ul. Aliantów 12/1, 88-400 Żnin, NIP: 558-170-90-90 tel. 607 843 781, e-mail: biuro@doman-pro.pl			
TEMAT OPRACOWANIA			
Budowa ramy OSP wraz ze świetlicą wiejską, na terenie działki nr 185/3 położonej w miejscowości Brzyskowszyszewko, gmina Żnin			
TREŚĆ PRZEMIANU			
PRZEKRÓJ C-C			
INWESTOR		ETAP	
Gmina Żnin		PROJEKT BUDOWLANY	
ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin		NR RYS.	
		9	
FUNKCJA		SPECJALNOŚĆ	
AUTOR		PROJEKT	
dr inż. arch. Piotr Brzeźniak		NR UPRAWNIENI	
		62/2009, KP-0214	
PROJEKTANT		ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Jolanta Budzikowska		KIP/0003/PB0/16	
SRAMOWY		ARCHITEKTURA	
mgr inż. Arkadiusz Domański		KIP/0003/PB0/16	
PROJEKTANT		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Piotr Rydzewski		KIP/0005/PK0/09	
SRAMOWY		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Piotr Rydzewski		KIP/0005/PK0/09	
OPRACOWANIE			
mgr inż. Krzysztof Adamczyk			
Historik wykonania rysunku			
Historik wykonania rysunku			