



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 Przeźreń instalacyjna Sufit podwieszany z płyt gips-karton
C1	Tynk silikatowy typu baranek gr. 1 mm Bloczki 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 wysokoproporzeczności Bloczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa
C3	Panel PD 510 Profile do mocowania blachy Membrana wysokoproporzeczności łaty drewniane 2,5x5cm Płyta OSB 2,5cm Konstrukcja szkieletowa drewn. 12cm łaty (dystansowe) 6cm Wetna mineralna 18cm (pom. konstrukcją) Płyta cementowa/OSB

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 Szlacha 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. zag. gr. 30 cm

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

UWAGA:  
Kratownice stalowe oraz konstrukcja stalowa wieży wg branży konstrukcyjnej

<b>DOMAN-PRO</b>		<b>DOMAN-PRO Arkadiusz Domański</b>	
Biurowiec przy ul. Aliantów 12/1, 88-400 Żnin, NIP: 558-170-90-90 tel. 607 843 781, e-mail: biuro@doman-pro.pl		ul. Aliantów 12/1, 88-400 Żnin, NIP: 558-170-90-90 tel. 607 843 781, e-mail: biuro@doman-pro.pl	
TEMAT OPRACOWANIA		DATA	
Budowa rezydencji OSP wraz ze świetlicą wiejską, na terenie działki nr 185/3 położonej w miejscowości Brzyskierzystemko, gmina Żnin		01.08.2019r.	
Tytuł rysunku		SKALA	
PRZEKRÓJ C-C		1:100	
INWESTOR		ETAP	
Gmina Żnin		PROJEKT BUDOWLANY	
ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin		NR RYS.	
AUTOR		9	
dr inż. arch. Piotr Brzezicki		NR UPRAWNIENIA	
PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. arch. Janina Budzikowska		PODPIS	
KUP/0003/PBRU/16		ARCHITECTURA	
PROJEKTANT		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Arkadiusz Domański		KONSTRUKCJA	
KUP/0003/PBRU/16		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Piotr Rydewski		KONSTRUKCJA	
KUP/0005/PBRU/09		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Kinga Adamczyk		KONSTRUKCJA	
KUP/0005/PBRU/09		KONSTRUKCJA	
OPRACOWANIE		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Kinga Adamczyk		KONSTRUKCJA	
KUP/0005/PBRU/09		KONSTRUKCJA	