



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 Przestrzeń 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 wysokoproporzeczuszczałna Bloczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa
C3	Panel PD 510 Profil do mocowania blachy Kontrłaty drewniane 2,5x5cm Membrana wysokoproporzeczuszczałna 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 Profil do mocowania blachy Folia izolacyjna Łaty stalowe – C50 Konstrukcja stalowa Pianka PU otwartokomórkowa natr. 20cm
C5	Panel PD 510 Profil 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 utwardzana powierzchniowo oraz impregnowany zalepta na gładko zbrojony siatką górą i dołem z prętów ϕ 10 o oczku 20cm Podkład betonowy, gr. 20 cm Podsypka piask. zog. gr. 30 cm
D3	Wywłoka betonowa zbrojona gr. 25cm, beton C20/25 W8 zbrojona siatką z prętów ϕ 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 Biurowie i Pracownia Architekcyjna		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 rezydencji OSP wraz ze świetlicą wiejską, na terenie działki nr 185/3 położonej w miejscowości Brzyskowszysławko, gmina Żnin			
TYTUŁ PRZELICZENIA PRZEKROJ E-E		DATA 01.08.2019r.	
INWESTOR Gmina Żnin ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin		ETAP PROJEKT BUDOWLANY	
AUTOR dr inż. arch. Piotr Brzeziński		NR UPRAWNIENIA 60/2009, KP-0243	
FUNKCJA PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ ARCHITECTURA	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Janina Budzikowska		ARCHITECTURA 62/2009, KP-0244	
PROJEKTANT mgr inż. Arkadiusz Domański		ARCHITECTURA KIP/0003/PBKU/16	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Rydewski		ARCHITECTURA KIP/0009/PKOW/09	
OPRACOWANIE mgr inż. Kinga Adamczyk		KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA	
		NR RYS. 11	