



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 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 wysokoproporzecznościowa Bioczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa
----	---

C3	Panel PD 510 Profile do mocowania blachy Membrana wysokoproporzecznościowa łaty drewniane 2,5x5cm Płyta OSB 2,5cm Konstrukcja szkieletowa drewn. 12cm łaty (dystansowe) 6cm Wetna mineralna 18cm (pom. konstrukcję) 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 kłówniki 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 utwardzana powierzchniowo oraz impregnowana zatarła na gładko zbrojony siatką górą i dołem z prętów ϕ 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 ϕ 10 górą i dołem o oczku 20cm Podkład betonowy, gr. 10 cm Podsypka piask. zag. gr. 30 cm
----	--

A3	Tynk silikatowy Klej-siatka z wł. szkl. Wetna mineralna 20cm Płyta OSB 2,5cm Profil 80x80x4 Kratownica
----	---

UWAGA:
Kratownice stalowe oraz konstrukcja stalowa wieży wg branży konstrukcyjnej

DOMAN-PRO <small>BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI</small>		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 Brzyskierzystewko, gmina Żnin		DATA 01.08.2019r.	
TRZEŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ E-E		SKALA 1:100	
INWESTOR Gmina Żnin ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin		ETAP PROJEKT BUDOWLANY	
FUNKCJA AUTOR		NR UPRAWNIENI NR RYS.	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Brzeziński	PROJEKTANT dr inż. arch. Piotr Brzeziński	NR UPRAWNIENI 60/2009, KP-0243	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA
PROJEKTANT SPRAMOWZNAJĄCY	PROJEKTANT mgr inż. arch. Arkadiusz Domański	NR UPRAWNIENI 62/2009, KP-0244	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA
PROJEKTANT SPRAMOWZNAJĄCY	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Rydewski	NR UPRAWNIENI KP/0005/P/004/09	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA
OPRACOWANE	mgr inż. Kinga Adamczyk		