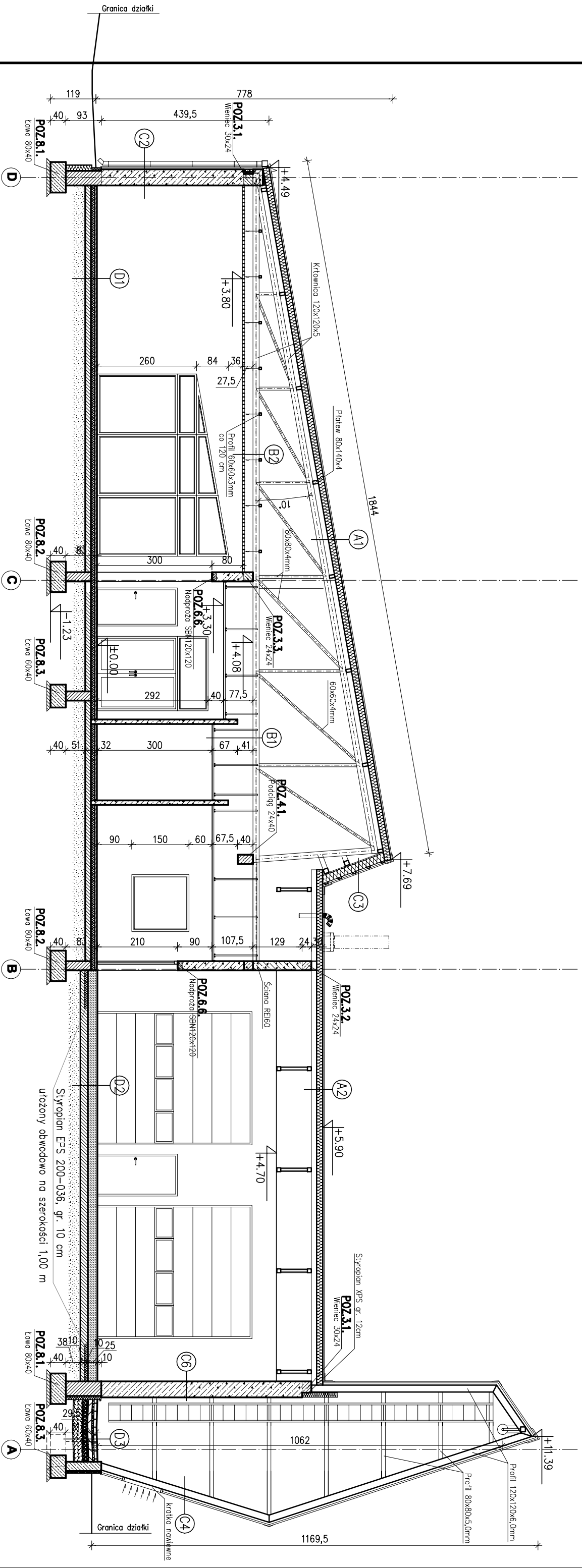


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100



A1	Płyty warstwowe PIRTECH PWD-PIR 160 Łaty stalowe Kratownica stalowa
A2	Płyty warstwowe PIRTECH PWD-PIR 160 Łaty stalowe Kratownica stalowa
B1	Wiązary dachowe Prześcierzni 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 Kontyraty impregnowane hxb=2,5x4 cm Membrana wysokoproporzecznościowa Bloczki 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. konstrukcyj) Płyta cementowa/OSB

C4	Panel PD 510 Profile do mocowania blachy Łaty stalowe - C80 Konstrukcja stalowa wieży
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 zaktad 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 impregnowana zatarła na gładko zbrojony siatką górą i dolną z prętów $\phi 10$ o oczku 20cm Podkład betonowy, gr. 20 cm Podsypka piask. zog. gr. 30 cm
D3	Kostka brukowa 6 cm na podsypce cem.-piask. Podkład betonowy, gr. 10 cm Podbudowa z tłuczni gr. 15 cm Podsypka piask. zog. gr. 25 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**  
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 Brzyskierzsystemko, gmina Żnin		01.08.2019r.	
Tytuł rysunku		SKALA	
PRZEKRÓJ A-A		1:100	
INWESTOR		ETAP	
Gmina Żnin		PROJEKT BUDOWLANY	
ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin		NR RYS.	
AUTOR		7	
dr inż. arch. Piotr Brzeziński		NR UPRAWNIENI	
PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. arch. Jolanta Budzikowska		ARCHITECTURA	
SPRACOWUJĄCY		ARCHITECTURA	
mgr inż. Arkadiusz Domański		ARCHITECTURA	
PROJEKTANT		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Piotr Rydzewski		KONSTRUKCJA	
SPRACOWUJĄCY		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Kinga Adamczyk		KONSTRUKCJA	
OPRACOWANIE		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Kinga Adamczyk		KONSTRUKCJA	

Rysunek wykonano przy pomocy programu ZWCAD 2018, BRS2020 2019