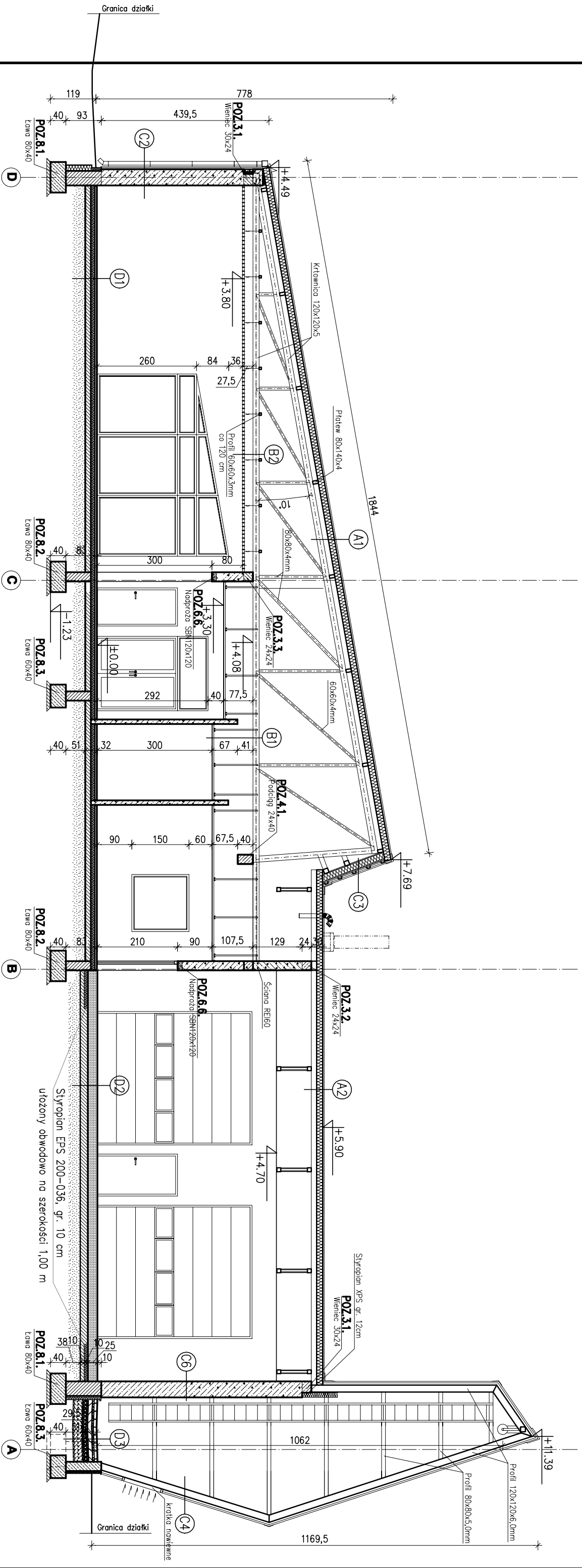


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100



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 Przeźrenie instalacyjny 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 Kontłaty impregnowane hxb=2,5x4 cm Membrana wysokoproporzeczyszczalna Bloczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa
C3	Panel PD 510 Profile do mocowania blachy Kontłaty drewniane 2,5x5cm Membrana wysokoproporzeczyszczalna Płyta OSB 22 mm Konstrukcja szkieletowa drewn., kantówki 18x8cm z drewna C22 w rozstawie co 80 cm Włna mineralna 18cm (pom. konstrukcyjn) Płyta OSB 12 mm

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. zóg. 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. zóg. 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. zóg. gr. 25 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	DATA		
Budowa rezydencji OSP wraz ze świetlicą wiejską, na terenie działki nr 185/3 położonej w miejscowości Brzyskierzsystemko, gmina Żnin	01.08.2019r.		
TRZEŚĆ PRZELIMINU PRZEKROJ A-A	SKALA		
	1:100		
INWESTOR	ETAP	NR RYS.	
Gmina Żnin	PROJEKT BUDOWLANY	7	
ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin			
FUNKCJA	AUTOR	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
	dr inż. arch. Piotr Brzeziński	60/2009, KP-0243	ARCHITECTURA
PROJEKTANT	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch. Jolanta Budzikowska	mgr inż. arch. Jolanta Budzikowska	62/2009, KP-0244	ARCHITECTURA
PROJEKTANT	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. Arkadiusz Domański	mgr inż. Arkadiusz Domański	KIP/0003/PBK/16	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. Piotr Rydzewski	mgr inż. Piotr Rydzewski	KIP/0005/PKOW/09	KONSTRUKCJA
OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. Krzysztof Adamczyk	mgr inż. Krzysztof Adamczyk		