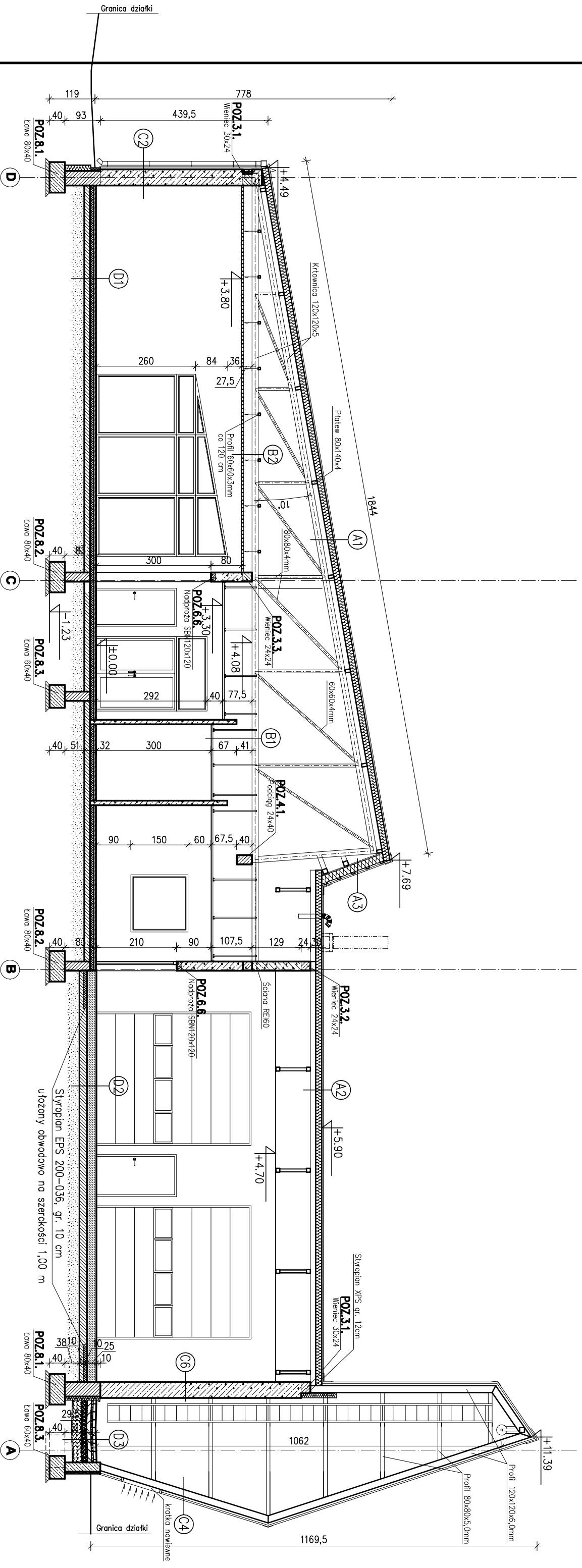


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100



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 Przeźrenia instalacyjne 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 Kontakty 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. konstrukcję) 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 zakład Styropian EPS 100-036, gr. 10 cm 2 x folia polietylenowa Podkład betonowy gr. 15 cm Podsypka piask. ząg. gr. 30 cm

D2	Posadzka przemysłowa gr. 25cm, beton C20/25 W8 utwardzono powierzchniowo oraz impregnowany zatarła na gładko zbrojony siatką górą i dolną z prętów Ø10 o oczku 20cm Podkład betonowy, gr. 20 cm Podsypka piask. ząg. gr. 30 cm
D3	Kostka brukowa 6 cm na podsypce cem.-piask. Podkład betonowy, gr. 10 cm Podbudowa z tłucznia gr. 15 cm Podsypka piask. ząg. 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

<p>DOMAN-PRO Biurowie i Pracownia Architekcyjna</p>		<p>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</p>	
<p>TEMAT OPRACOWANIA Budowa remizy OSP wraz ze świetlicą wiejską, na terenie działki nr 185/3 położonej w miejscowości Brzykiszewo, gmina Żnin</p>	<p>DATA 01.08.2019r.</p>	<p>SKALA 1:100</p>	<p>NR RYS. 7</p>
<p>PRZEKRÓJ A-A</p>	<p>ETAP PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>SPECIALNOŚĆ PODPIS</p>	<p>NR UPRAWNIENIA 60/2009, KP-0243</p>
<p>AUTOR dr inż. arch. Piotr Brzeziński</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. arch. Sławomir Budziszewski</p>	<p>ARCHITEKTURA mgr inż. Arkadiusz Domański</p>	<p>ARCHITEKTURA mgr inż. Arkadiusz Domański</p>
<p>INWESTOR Gmina Żnin ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. arch. Sławomir Budziszewski</p>	<p>ARCHITEKTURA mgr inż. Arkadiusz Domański</p>	<p>ARCHITEKTURA mgr inż. Arkadiusz Domański</p>
<p>FUNKCJA Gmina Żnin</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. arch. Sławomir Budziszewski</p>	<p>ARCHITEKTURA mgr inż. Arkadiusz Domański</p>	<p>ARCHITEKTURA mgr inż. Arkadiusz Domański</p>
<p>OPRACOWANIE mgr inż. Kinga Adamczyk</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. Arkadiusz Domański</p>	<p>ARCHITEKTURA mgr inż. Arkadiusz Domański</p>	<p>ARCHITEKTURA mgr inż. Arkadiusz Domański</p>