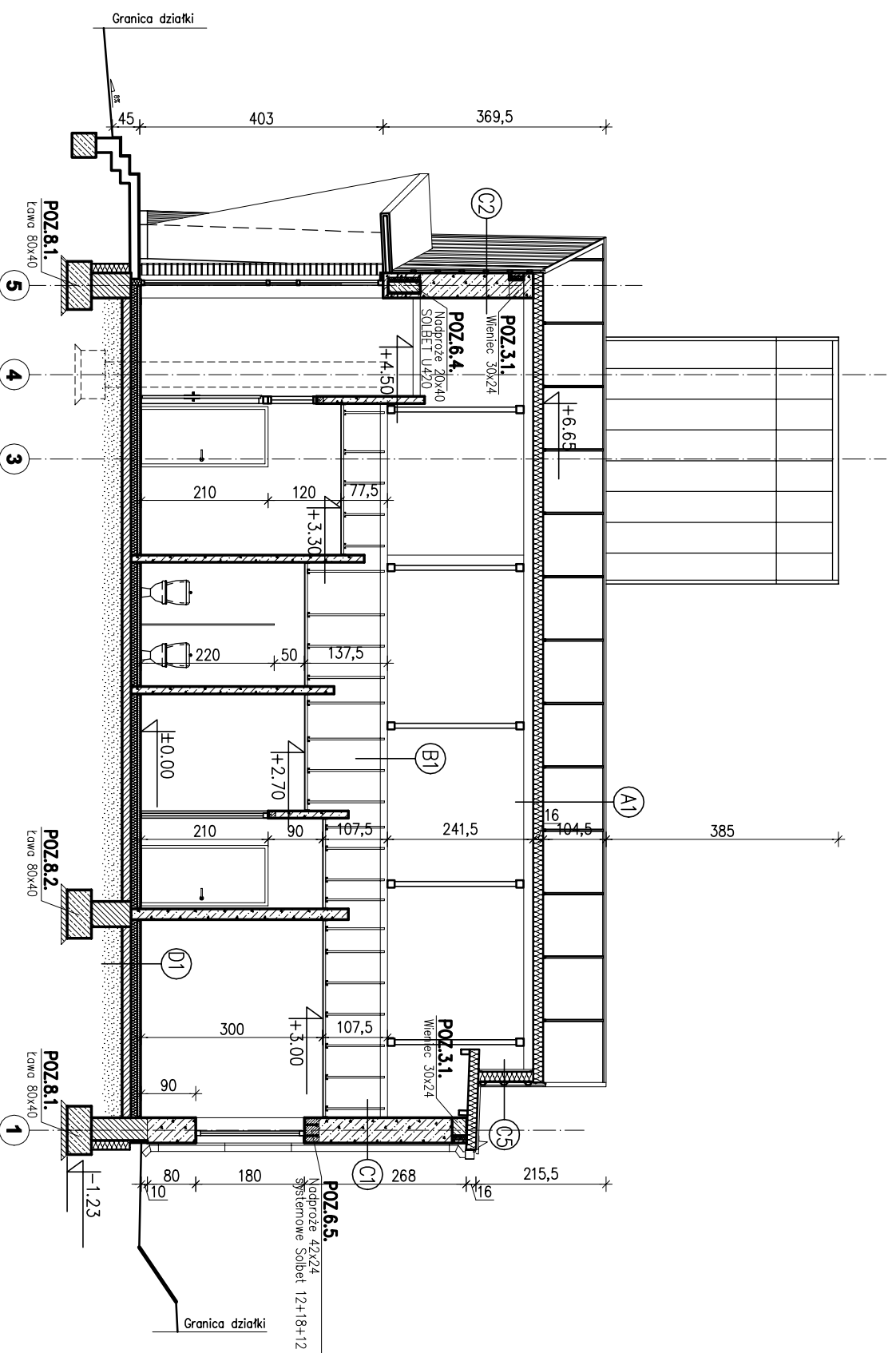


PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:100



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 Przeźreń 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 wysokoproporzeczadina Bloczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa
C3	Panel PD 510 Profil do mocowania blachy Membrana wysokoproporzeczadina 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 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 zaktad 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 utworzona powierzchniowo oraz impregnowany zaktar na gładko zbrojony siatką górą i dołem z prętów $\phi 10$ 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 $\phi 10$ 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		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			
BUDOWLANIOWE I INWESTYCYJNE			
TEMAT OPRACOWANIA			
Budowa rezydencji OSP wraz ze świetlicą wiejską, na terenie działki nr 185/3 położonej w miejscowości Brzyskierzynsko, gmina Żnin			
PRZEKROJ D-D		SKALA 1:100	
INWESTOR		ETA P	
Gmina Żnin		PROJEKT BUDOWLANY	
ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin		NR RYS. 10	
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	
AUTOR		SPECJALNOŚĆ	
dr inż. arch. Piotr Brzeziński		PODPIS	
PROJEKTANT		ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Sławomir Budziszewski		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Arkadiusz Domański		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Piotr Rydzewski		KONSTRUKCJA	
OPRACOWANE		OPRACOWANE	
mgr inż. Kinga Adamczyk		OPRACOWANE	

Wzrostek: wykonano zгідnie z programem ZRUCH-2018, BRS/2019-2019