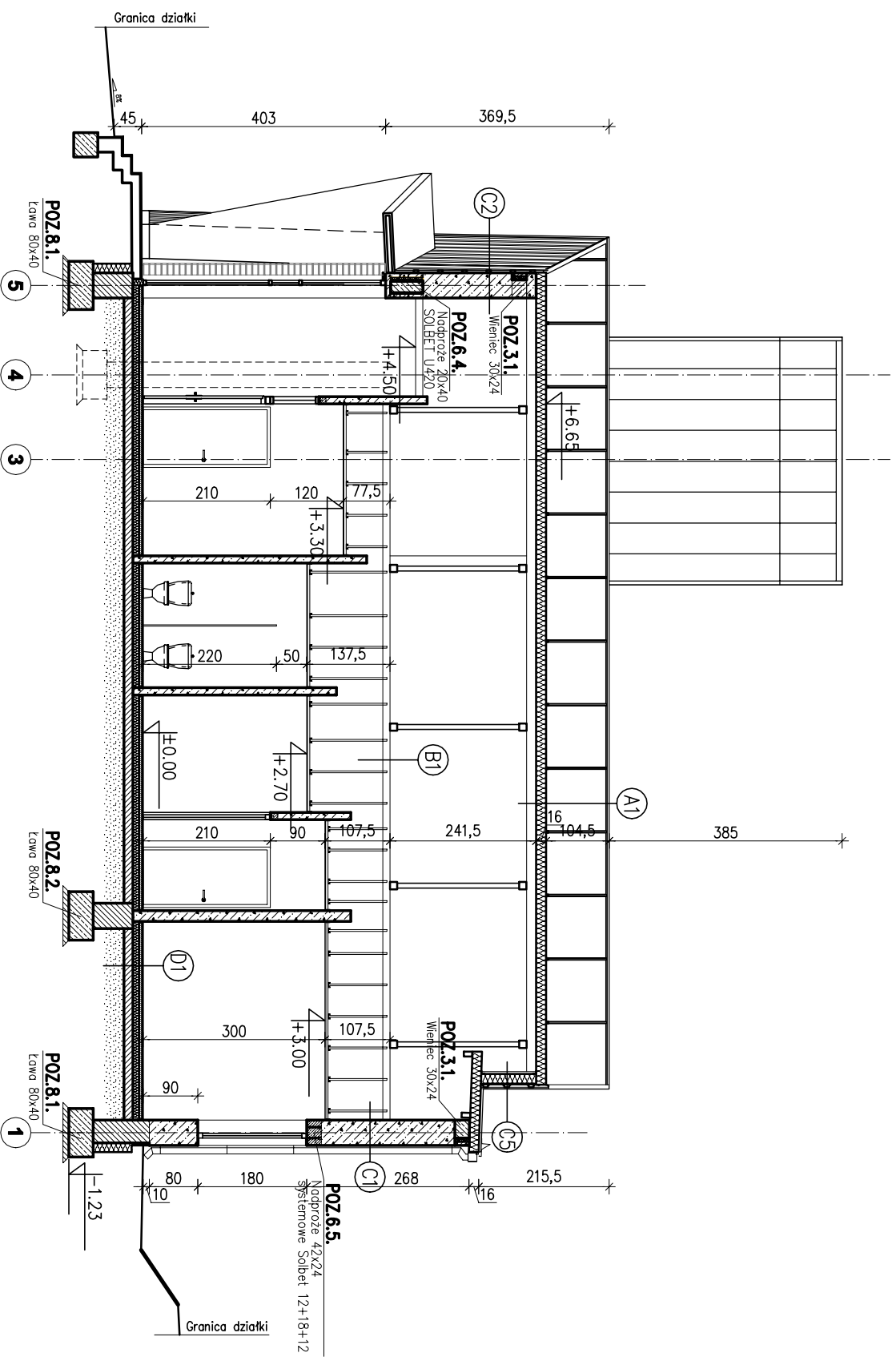


PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:100



A1	Płyty warstwowe PIRTECH PWD-PIR 160 łaty stalowe Kratownica stalowa	C2	Panel PD 510 łaty impregnowane hxb=6x4 cm Kontраты impregnowane hxb=2,5x4 cm Membrana wysokoproporzeczyszczalna Bloczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa
A2	Płyty warstwowe PIRTECH PWD-PIR 160 łaty stalowe Kratownica stalowa	C3	Panel PD 510 łaty impregnowane hxb=6x4 cm Kontраты impregnowane hxb=2,5x4 cm Membrana wysokoproporzeczyszczalna Bloczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa
B1	Wiązary dachowe Przestrzeń instalacyjna Sufit podwieszany z płyt gips-karton	C4	Panel PD 510 Profile do mocowania blachy Kontраты drewniane 2,5x5cm Membrana wysokoproporzeczyszczalna Płyta OSB 22 mm Konstrukcja szkieletowa drewn., kantówki 18x8cm z drewna C22 w rozstawie co 80 cm Wełna mineralna 18cm (pom. konstrukcyjn.) Płyta OSB 12 mm
C1	Tynk silikatowy typu baranek gr. 1 mm Bloczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa	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 Podklad betonowy gr. 15 cm Podsyпка piask. zог. gr. 30 cm
A1	Płyty warstwowe PIRTECH PWD-PIR 160 łaty stalowe Kratownica stalowa	D2	Posadzka przemysłowa gr. 25cm, beton C20/25 W8 utwardzona powierzchniowo oraz impregnowany zaktad na gładko zbrojony siatką górq i dolnem z prętów ø10 o oczku 20cm Podklad betonowy, gr. 20 cm Podsyпка piask. zог. gr. 30 cm
A2	Płyty warstwowe PIRTECH PWD-PIR 160 łaty stalowe Kratownica stalowa	D3	Wywotka betonowa zbrojona gr. 25cm, beton C20/25 W8 zbrojona siatką z prętów ø 10 górq i dolnem o oczku 20cm Podklad betonowy, gr. 10 cm Podsyпка piask. zог. gr. 30 cm
B1	Wiązary dachowe Przestrzeń instalacyjna Sufit podwieszany z płyt gips-karton	A3	Tynk silikatowy Klej-siatka z wł. szkl. Wełna mineralna 20cm Płyta OSB 2,5cm Profil 80x80x4 Kratownica
C1	Tynk silikatowy typu baranek gr. 1 mm Bloczki SOLBET Ideal 42cm Tynk cementowo-wapienny 2 x gładz gipsowa		

UWAGA:
Kratownice stalowe oraz konstrukcja stalowa wieży wg branży konstrukcyjnej

DOMAN-PRO Biurowisko i Pracownia Architekcyjna		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			
TRZEŚĆ PRZESIANI PRZEKRÓJ D-D			
INWESTOR Gmina Żnin ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin	ETAP PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS. 10	DATA 01.08.2019r.
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Brzeziński	NR UPRAWNIENI 60/2009, KP-0243	SPECIALNOŚĆ ARCHITEKTURA	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. arch. Jolanta Budzikowska	NR UPRAWNIENI 62/2009, KP-0244	SPECIALNOŚĆ ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT mgr inż. Arkadiusz Domański	NR UPRAWNIENI KIP/0003/PBU/16	SPECIALNOŚĆ KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Rydzewski	NR UPRAWNIENI KIP/0009/PKOW/09	SPECIALNOŚĆ KONSTRUKCJA	
OPRACOWANE mgr inż. Kinga Adamczyk			