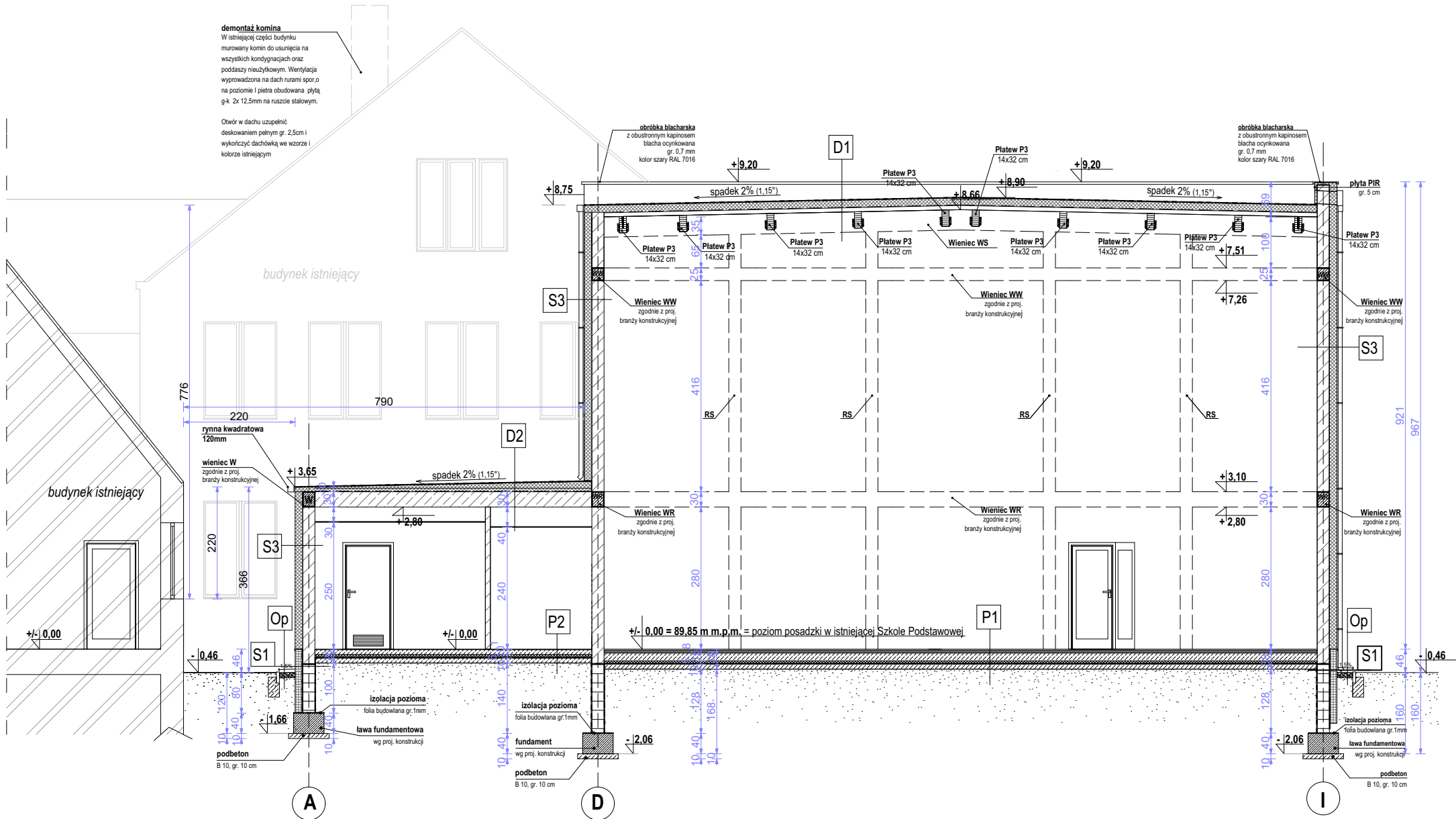


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



POSADZKI

P1	1. wykładzina winylowa na podkładzie z pianki PVC gr. 7 mm
	2. 2x płyta wiórowa drewnopodobna gr. 10mm
	3. folia PE 0.2 mm
	4. ślepa podłoga - deski przybite ażurowo co ok. 65 cm gr. 20x90 mm
	5. legary dolne o wymiarze gr. 20x90 mm
	- legary górne o wymiarze gr. 20x90 mm
	- ułożone krzyżowo w rozstawie co ok. 500mm
	6. podkładki elastyczne ułożone w rozstawie osiowym 500mm, gr. 10mm
	7. folia PE 0.2mm
	8. podłoże betonowe B-20, gr. 15 cm
	zbrojone polimerami w ilości 2,0 kg/m3 betonu
	dylatowane obwodowo dylatacja 6x6m wypełnione masą dylatacyjną
	9. styropian EPS 200-036, gr. 5cm
	10. 2x folia PE 0.2mm
	11. podkład betonowy gr. 10 cm
	12. podsypka podsypka piaskowa ustalizowana Is=0.98, min. 20 cm
P2	1. płytki gresowe
	2. płyta posadzkowa zbrojona włóknami polimerowymi
	dółem zbrojona siatką fi 6mm, 150x150 mm, gr. 10 cm
	3. warstwa poslizgowa folia PE, gr. 0.2 mm
	4. styropian EPS 200-036, gr. 5 cm
	5. folia PE, gr. 0.2 mm
	6. podkład betonowy gr. 10 cm
	7. podsypka pias.-żwir.

ŚCIANY

S1	1. tynk mineralny
	2. płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15 cm
	3. hydroizolacja masa asfaltowo-kauczukowa
	4. mur z bloczków betonowych M6 gr. 25 cm
	5. hydroizolacja masa asfaltowo-kauczukowa
S2	1. ręcznie formowana płytka elewacyjna
	w kolorze czerwono-oliwkowym, o wym. 207x23x65 mm
	2. fasadowa wełna mineralna skalna gr. 15 cm
	3. bloczki z gazobetonu / filar żelbetowy szer. 38cm
	4. tynk cementowo-wapienny kat. IVW, gr. 1.5 cm
S3	1. mineralny tynk cienkowarstwowy strukturalny
	malowany na kolor szary RAL 7011
	2. fasadowa wełna mineralna skalna gr. 15 cm
	3. bloczki z gazobetonu szer. 24cm
	4. tynk cementowo-wapienny kat. IVW, gr. 1.5 cm

DACH

D1	1. membrana FPO EI30
	2. termoizolacja spadkowa PIR gr. 2-15 cm
	3. termoizolacja PIR gr. 15 cm
	4. paroizolacja bitumiczna
	z wkładką z folii aluminiowej gr. 3.5 cm
	5. blacha trapezowa T40 gr. 0.63mm
	6. konstrukcja z drewna klejonego R30
D2	1. membrana FPO EI30
	2. termoizolacja spadkowa PIR gr. 2-15 cm
	3. termoizolacja PIR gr. 5 cm
	4. paroizolacja bitumiczna
	5. bitumiczny środek gruntujący
	6. strop gęstożebrowy R30 gr. 30 cm
	6. sufit podwieszany modułowy 60x60 cm

Op	1. ołoczeki w kolorze szarym gr. 10 cm
	2. agrowłóknina
	3. podsypka piaskowo-żwirowa

Sch	1. płyty tarasowe betonowe 40x40x4cm
	kolor granit ciemny piaskowane nano
	2. hydroizolacja
	3. płyta betonowa 14 cm
	4. podsypka piaskowo-żwirowa

J.M. Pracownia Projektowa: ul. Wieśnacza 9, 62 - 200 Gniezno		T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl			
	Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestor:	Urząd Gminy Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław,				
Adres budowy:	dz. nr 127, obręb Tupadły, gm. Inowrocław				
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM				
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 7131/6/P/2005		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Renata Hoffmann		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 4/WPOKK/2016		
Opracowała:	mgr inż. arch. Joanna Kowalczyńska				
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ B-B				
Data opracowania	03.07.2018*	nr rysunku	A - 5	skala	1:100