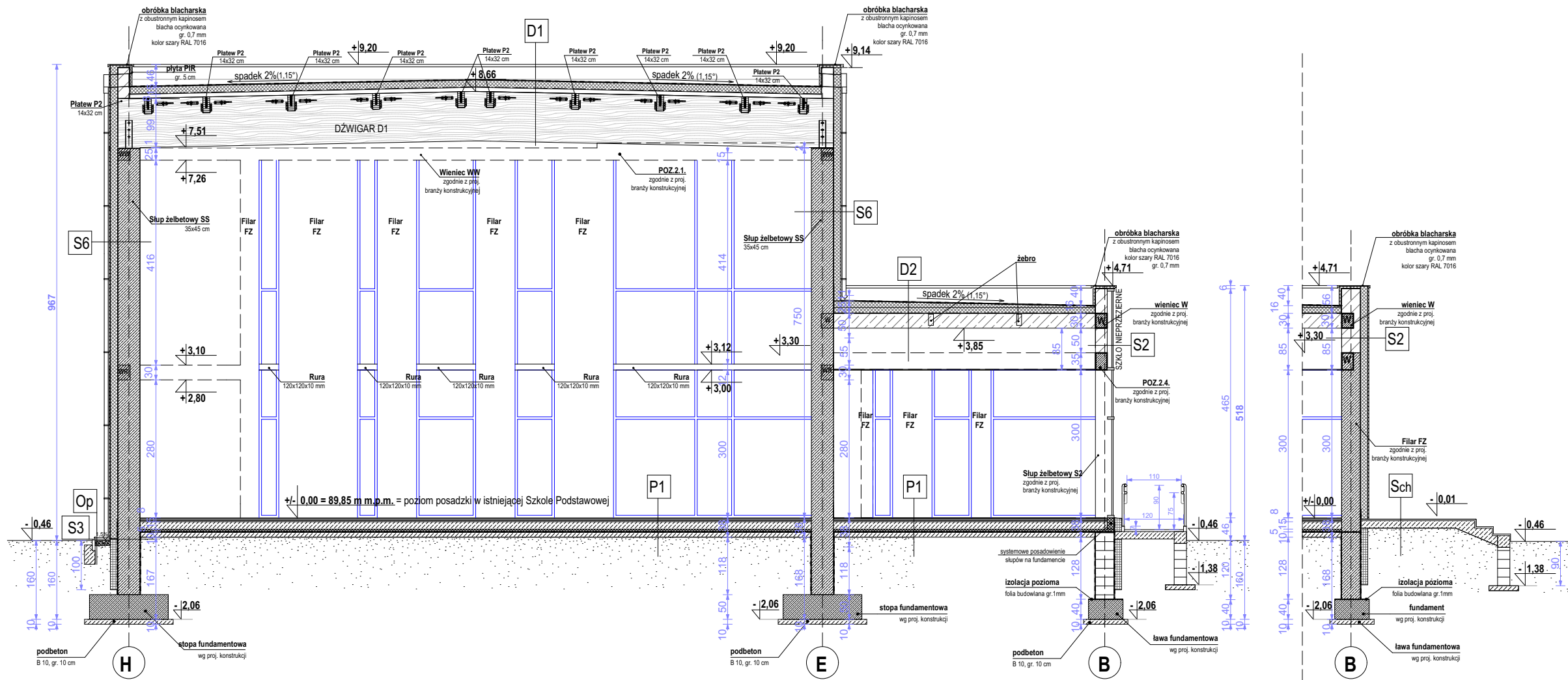


PRZEKRÓJ C'-C'
skala 1:100



POSADZKI

- P1**
- wykładzina winylowa na podkładzie z pianki PVC gr. 7 mm
 - 2x płyta wiórowa drewnopodobna gr. 10mm
 - folia PE 0,2 mm
 - ślepa podłoga - deski przybite ażurowo co ok. 65 cm gr. 20x90 mm
 - legary dolne o wymiarze gr. 20x90 mm
legary górne o wymiarze gr. 20x90 mm
- ułożone krzyżowo w rozstawie co ok. 500mm
 - podkładki elastyczne ułożone w rozstawie osiowym 500mm, gr. 10mm
 - folia PE 0,2mm
 - podkaze betonowe B-20, gr. 15 cm
 - zbrojone polimerami w ilości 2,0 kg/m3 betonu
dylatowane obwodowo dylatacje 6x6m wypełnione masą dylatacyjną
 - stropian EPS 200-036, gr. 5cm
 - 2x folia PE 0,2mm
 - podkład betonowy gr. 10 cm
 - podsyłka podsyłka piaskowa ustabilizowana ls>0,88, min. 20 cm
- P2**
- plastyki gresowe
 - piłta posadzkowa zbrojona włóknami polimerowymi
dołem zbrojona siatką fi 6mm, 150x150 mm, gr. 10 cm
 - warstwa posłizgowa folia PE, gr. 0,2 mm
 - styropian EPS 200-036, gr. 5 cm
 - folia PE, gr. 0,2 mm
 - podkład betonowy gr. 10 cm
 - podsyłka pias.-zwr.

ŚCIANY

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

DACH

- D1**
- membrana FPO EI30
 - termoizolacja spadkowa PIR gr. 2-15 cm
 - termoizolacja PIR gr. 15 cm
 - paroizolacja bitumiczna
z wkładką z folii aluminiowej gr. 3,5 cm
 - blacha trapezowa T40 gr. 0,63mm
 - konstrukcja z drewna klejonego R30
- D2**
- membrana FPO EI30
 - termoizolacja spadkowa PIR gr. 2-15 cm
 - termoizolacja PIR gr. 15 cm
 - paroizolacja bitumiczna
 - bitumiczny środek gruntujący
 - strop gęstożebrowy R30 gr. 30 cm
 - sufit podwieszany modułowy 60x60 cm

Op

- oleczaki w kolorze szarym gr. 10 cm
- agrowłókna
- podsyłka piaskowo-żwirowa

Sch

- plastyki tarasowe betonowe 40x40x4cm
kolor granit ciemny piaskowane nano
- hydroizolacja
- piłta betonowa 14 cm
- podsyłka piaskowo-żwirowa

J.M. Pracownia Projektowa: ul. Wieśniacza 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. 713116/P/2005		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Renata Hoffmann		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 4/WPOK/2016		
Opracowała:	mgr inż. arch. Joanna Kowalczewska				
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ C-C				
Data opracowania	03.07.2018*	nr rysunku	A - 6	skala	1:100