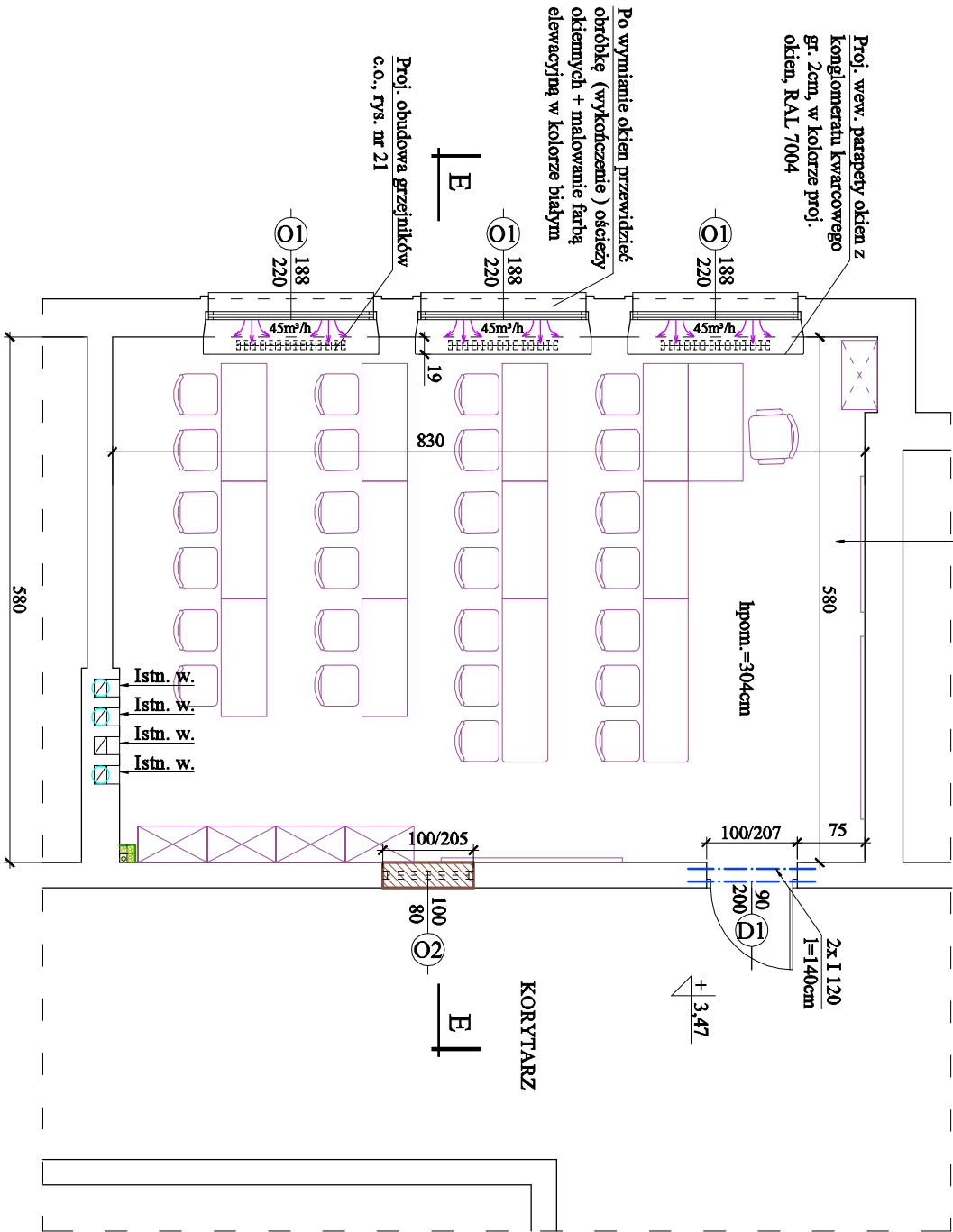


2/6 PRACOWNIA MATEMATYCZNO
- FIZYCZNA sala nr 30
48,08m² wykładz. homogeniczna PCV,
termoizgrzewalna, antypoślizgowa,
z cokołem naściennym wys. 10cm

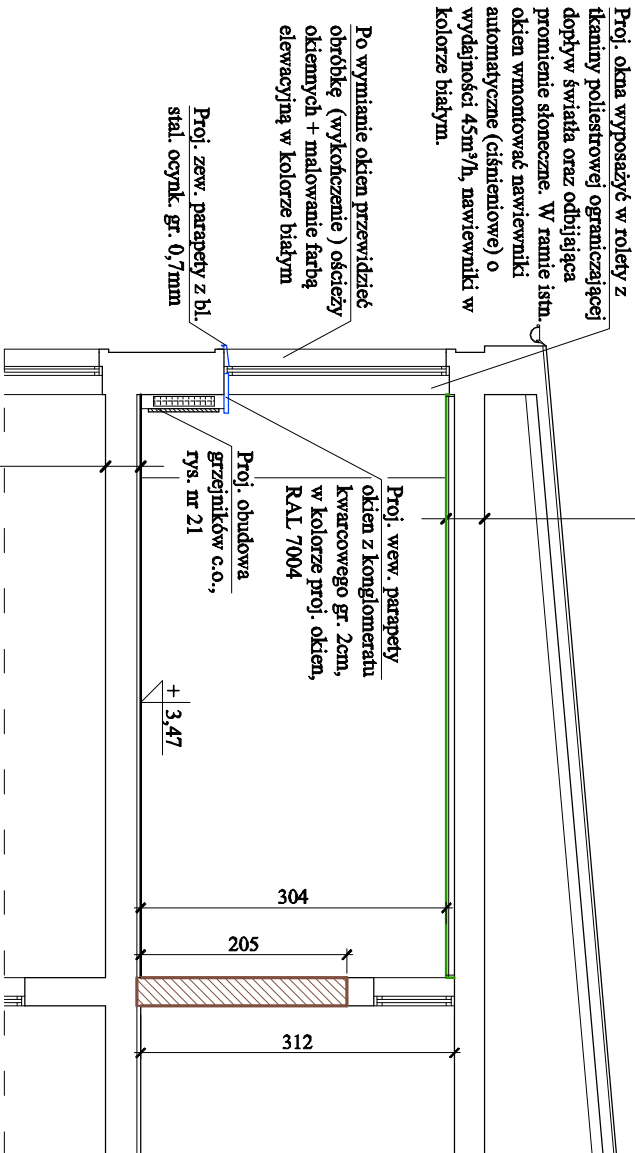


RZUT PIĘTRA 1 : 75 (sala nr 30)

OZNACZENIA:

- Istniejące ściany
- Zanurzenie otworu cegłą ceramiczną pełną gr. 25cm + obustronnie tynk cem.-wap.
- Obudowa pionów wod.-kan. z płyty gips.-włóknowej gr. 1,25cm, na ruszcie z profilu stal. ocynk. U-75, z wypełnieniem wełną mineralną gr. 6cm
- W ramie proj. okien wmontować nawiewniki automatyczne (ciśnieniowe), o wydajności 45m³/h, nawiewniki w kolorze białym; szt. 6
- Proj. hybrydowe obrotowe nasady kominowe Ø15 cm z podstawą redukcyjną, montaż nasady na wylocie kanału; szt. 5

- Istn. strop żelbetowy
- Systemowy sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną z profili stal. ocynk. malowanych proszkowo, system składa się ze sproszkowanej wełny szklanej o wysokości gestości, płyty w formacie 60x60cm, o grubości 1,5cm, w klasie odporności ogniowej A2-s1, d0, poziom hałasu zgodnie z normą 40 dB, kolor biały.



- Wykładzina homogeniczna PCV, termoizgrzewalna, antypoślizgowa, z cokołem naściennym wys. 10cm
- Masa samopoziomująca 3-5mm
- Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 1-2cm
- Istn. warstwa betonowa
- Istn. izolacja akustyczna i przeciwwilgociowa
- Istn. strop żelbetowy

UWAGA:

- Kanały wentylacyjne w istn. kominach muirowanych z cegły należy udrożnić, oczyścić oraz uszczelnić na całej wysokości wkładami ochronnymi aluminiowymi, wloty kanałów z boku po przeciwniejszych stronach zabezpieczyć siatką stal. drobnocerkową.
- Otwory w stropach wykuc w polach między belkami konstrukcyjnymi

PRZEKRÓJ E - E 1 : 75

"dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6, tel. 504-91-90-12, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl		
TEMAT:	Projekt architektoniczny remontu wybranych pomieszczeń szkolnych wraz z dostosowaniem do potrzeb wynikających z Reformy edukacji w Szkole Podstawowej nr 50 przy ul. Grobla IV/8 w Gdańsku.	
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul.Żagłowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 /	
LOKALIZACJA:	80-837 Gdańsk, ul. Grobla IV/8, dz. nr 82/7 obręb 089.	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	Skala: 1:75
RYSUNEK:	Rzut piętra (sala nr 30); PROJEKT	Nr rys. A/19
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Krzysztof Walco upr. proj. nr PO /KK/298/2009 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	Data: 12.2018r.
techn. Dariusz Brożek		