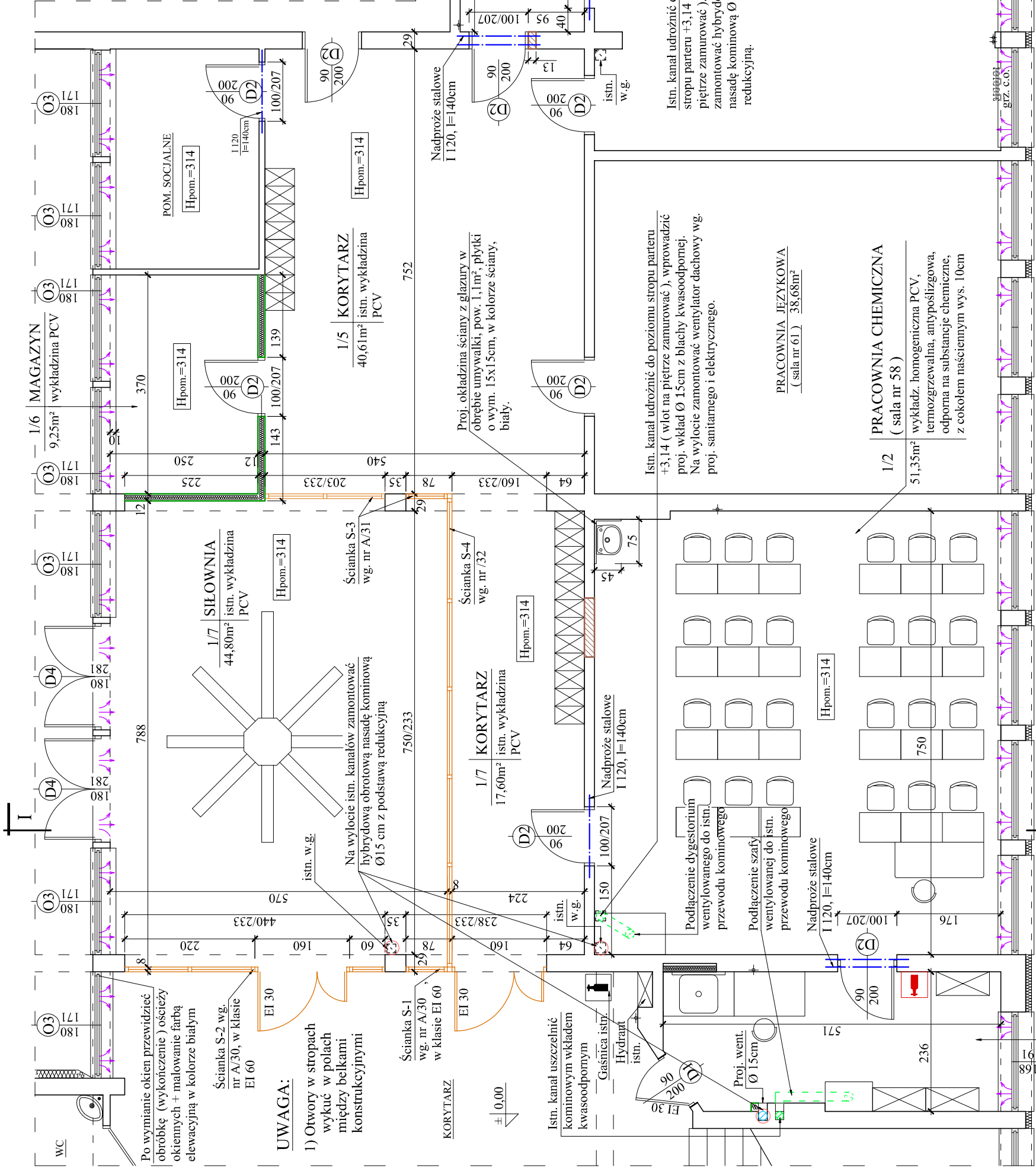


"dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6, tel. 504-91-90-12, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl	
TEMAT:	Projekt przebudowy i remontu wybranych pomieszczeń szkolnych wraz z dostosowaniem do potrzeb wynikających z Reformy edukacji w Szkole Podstawowej nr 67 przy ul. Żabi Kruk 5 w Gdańsku.
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul.Żagłowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 /
LOKALIZACJA:	80-837 Gdańsk, ul. Żabi Kruk 5, dz. nr 200, 201, 202; obr. 99.
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
RYSUNEK:	Rzut parteru (sala nr 58 + biblioteka i siłownia); PROJEKT
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Krzysztof Waliko upr. bud. nr PO /KK/298/2009 (w specjalności architektonicznej bez ograniczeń)
	mgr inż. Barbara Szyfer, upr. nr 4957/Gd/91 (w specjalności konstr.-budowlanej)
	techn. Dariusz Brożek
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Joanna Winkajtis, upr. nr PO /KK/098/05 (w specjalności arch. bez ograniczeń)
	mgr inż. Iwona Zembiak, upr. proj. nr 5220/Gd/92 (w specjalności konstr.-budowlanej)
Data: 05.2019r.	
Skala: 1:75	



- Proj. ścianki działowe w lekkiej konstrukcji, z 2-warstwową okładziną z płyty gipsowo-włóknowej gr. 1,25 cm na ruszcie stal. ocynk. U-75, w polach rusztu wełna mineralna gr. 6 cm o gęstości do 60kg/m³. Ścianki wykończyć gładzią szpachlową oraz pomalować farbą nawierzchniową akrylową w kolorze białym.
- W ramie istniejących i proj. okien wmontować nawiewniki automatyczne (ciśnieniowe), o wydajności 45m³/h, nawiewniki w kolorze białym; szt. 46

- Istniejące ściany
- Zamurowanie otworu cegłą ceramiczną pełną gr. 12cm i 25cm
- Proj. ścianki działowe przeszklone, konstrukcja z profili aluminiowych
- Proj. gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego 4kg do gaszenia pożarów typu ABC, szt. 1

- ZAPLECZE PRACOWNI
(sala nr 58)
- 1/1
12,99m²
wykładz. homogeniczna PCV, termozgrzewalna, antypoślizgowa, odporna na substancje chemiczne, z cokołem naściennym wys. 10cm

- Istniejące ściany
- Zamurowanie otworu cegłą ceramiczną pełną gr. 12cm i 25cm
- Proj. ścianki działowe przeszklone, konstrukcja z profili aluminiowych
- Proj. gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego 4kg do gaszenia pożarów typu ABC, szt. 1

RZUT PARTERU
(sala nr 58 + biblioteka i siłownia)
1 : 75

1/3 BIBLIOTEKA
65,33m²
istn. wykładzina PCV

Hpom.=314

Istn. kanał udrożnić do poziomu stropu parteru +3,14 (wlot na piętrze zamontować zamek antyodłamkowy z nasadą kominową Ø15 z podstawą redukcyjną.

Istn. kanał udrożnić do poziomu stropu parteru +3,14 (wlot na piętrze zamontować), wprowadzić proj. wkład Ø 15cm z blachy kwasoodpornej. Na wylocie zamontować wentylator dachowy wg. proj. sanitarnego i elektrycznego.

PRACOWNIA JEZYKOWA
(sala nr 61) 38,68m²

1/2 PRACOWNIA CHEMICZNA
(sala nr 58)
51,35m²
wykładz. homogeniczna PCV, termozgrzewalna, antypoślizgowa, odporna na substancje chemiczne, z cokołem naściennym wys. 10cm

1/5 KORYTARZ
40,61m²
istn. wykładzina PCV

Proj. okładzina ściany z glazury w obrębie umywalki, pow. 1,1m², płytki o wym. 15x15cm, w kolorze ściany, białe.

1/7 KORYTARZ
17,60m²
istn. wykładzina PCV

Na wylocie istn. kanałów zamontować hybrydową obrotową nasadę kominową Ø15 cm z podstawą redukcyjną

1/7 SIŁOWNIA
44,80m²
istn. wykładzina PCV

UWAGA:

1) Otwory w stropach wykuc w polach między belkami konstrukcyjnymi

Po wymianie okien przewidzieć obróbkę (wykończenie) ościeży okiennych + malowanie farbą elewacyjną w kolorze białym

Ścianka S-2 wg. nr A/30, w klasie EI 60

Ścianka S-1 wg. nr A/30, w klasie EI 60

KORYTARZ

Istn. kanał uszczelnić kominowym wkładem kwasoodpornym

Gaśnica istn. Hydrant

Istn.

Proj. went. Ø 15cm

Podłączenie dygestorium wentylowanego do istn. przewodu kominowego

Podłączenie szafy wentylowanej do istn. przewodu kominowego

Nadproże stalowe I 120, l=140cm

Włot na piętrze

Włot na piętrze

Włot na piętrze

Włot na piętrze

Włot na piętrze

Włot na piętrze

Włot na piętrze

Włot na piętrze

Włot na piętrze

Włot na piętrze