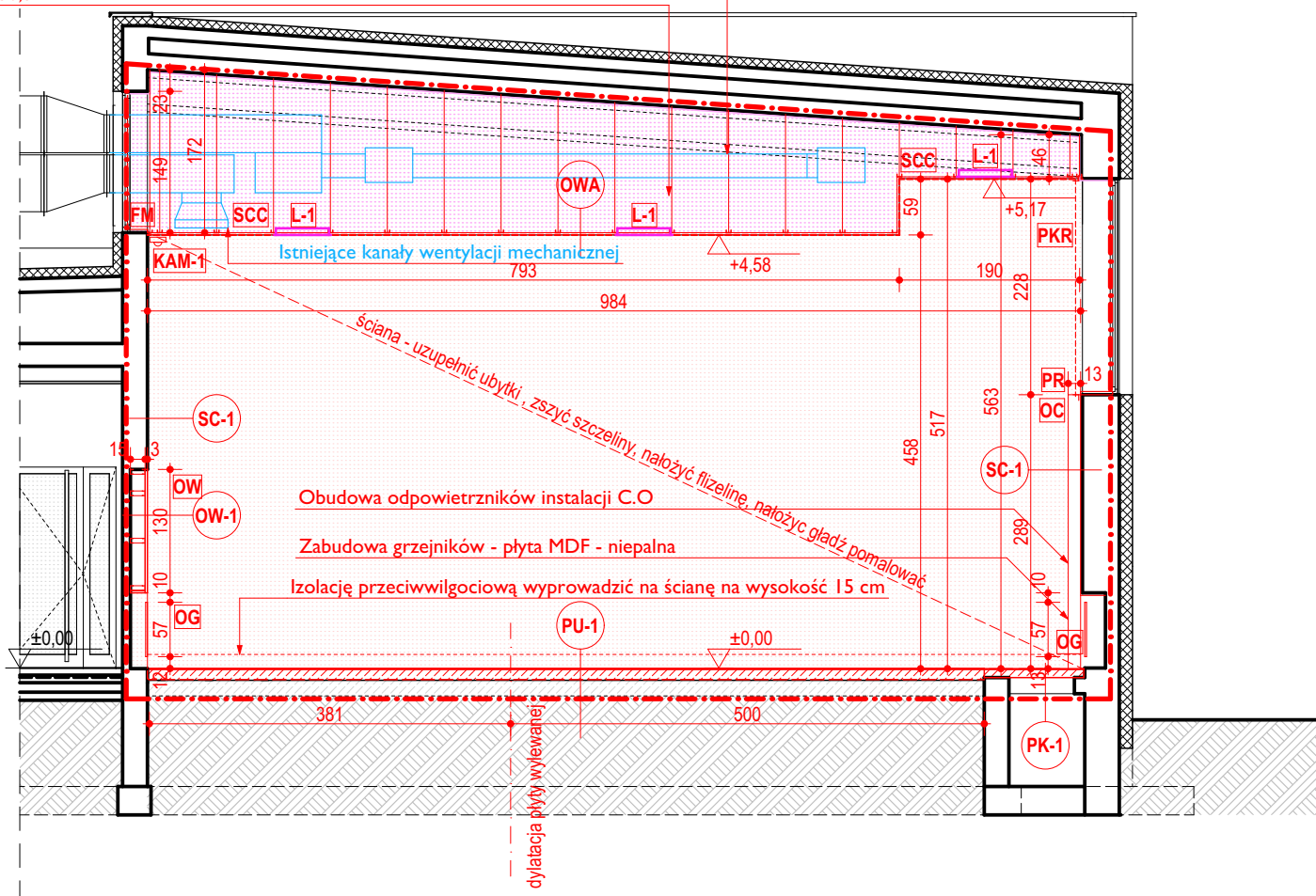


PRZEKRÓJ C-C

Kanale wentylacji mechanicznej pomalować farbą gąfrową na kolor RAL 7022
Fragment ściany ponad sufitem podwieszonym pomalować na kolor gąfrowy RAL 7022
powierzchnia 30,3 m²



PRZEKRÓJ A-A

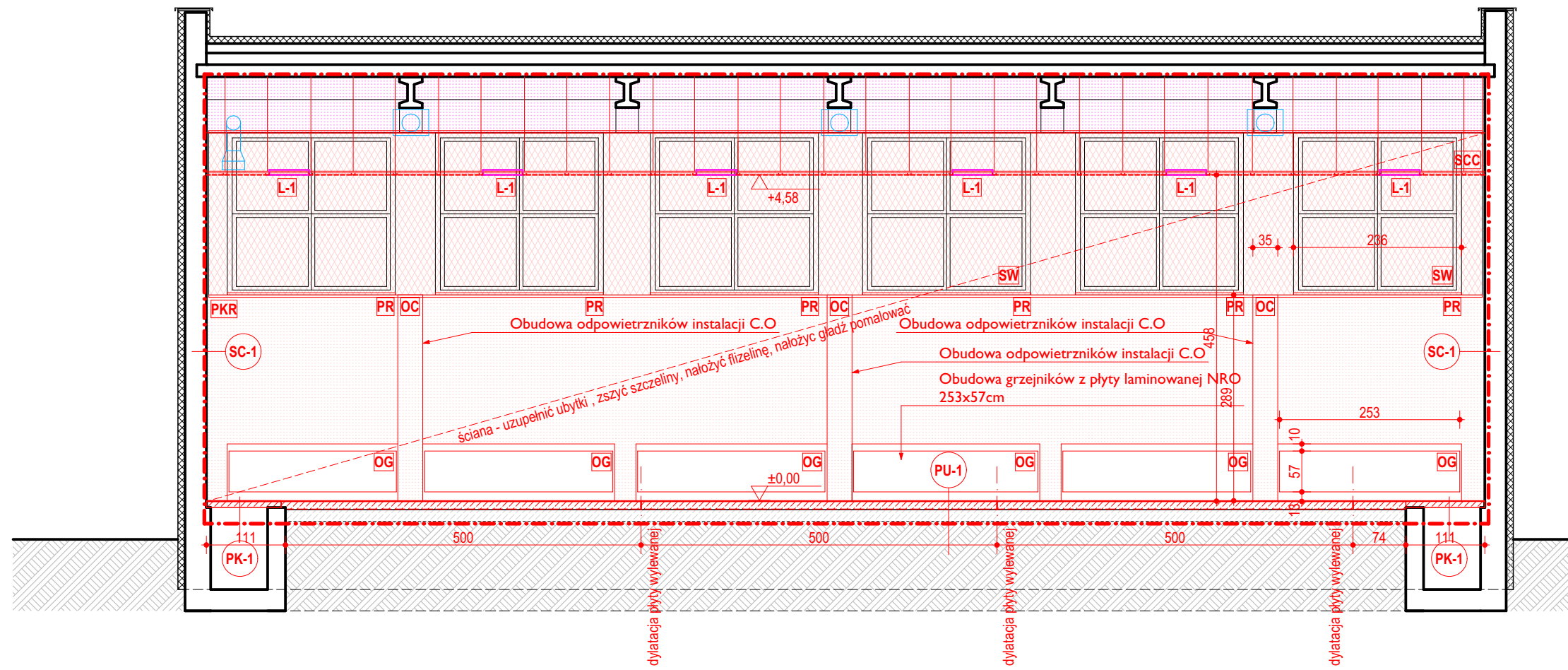
PU-1 Projektowana posadzka sportowa w sali gimnastycznej
projektowana wierzchnia warstwa PU 2 mm
projektowana warstwa gumowa 9 mm
projektowana wylewka betonowa zatarta na ostro 11,5 cm
beton B20 dylatowany pola 5x5 m
projektowana izolacja przeciwwilgociowa
istniejąca wylewka betonowa
istniejące podbudowy

SC-1 Projektowane warstwy wykończeniowe ściany
Złuszczenie istniejących warstw farby
Naprawa i uzupełnienie gładkich tynków (przyjąć 30%)
Wyrównanie powierzchni tynkowych
Nałożenie gładzi gipsowej
Nałożenie warstwy gruntu
Ułożenie na ścianach flizeliny
Zagruntowanie podłoża
2x Malowanie ścian farbą ceramiczną

OW-1 Obudowa wnęki ściennej
Istniejąca ściana wykończona zgodnie z SC-1 15 cm
Stelaż z profilu zimogiętych 2,5 cm
2x płyta GK
Grunt
Flizelina
Grunt
2x warstwa farby ceramicznej

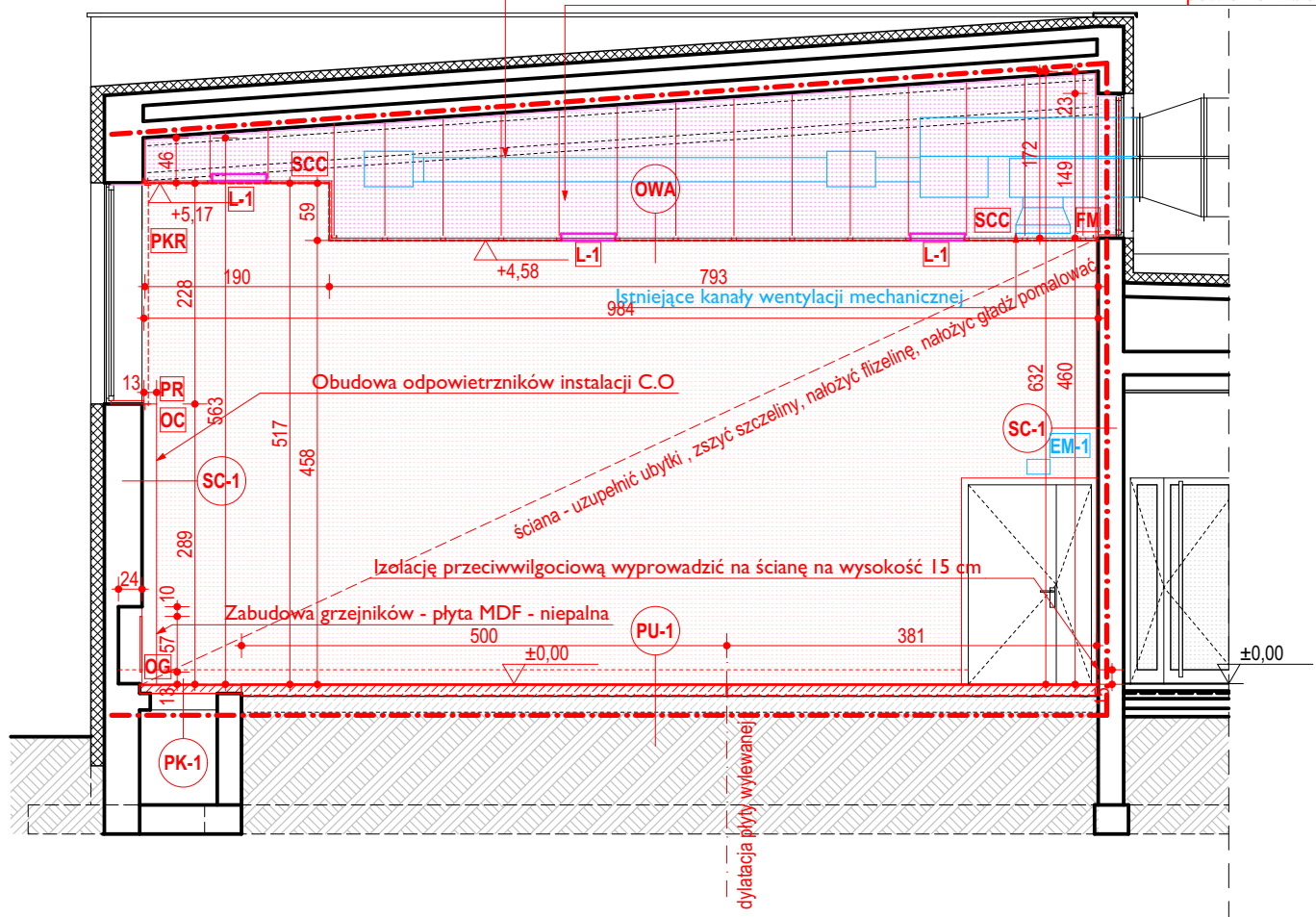
OWA Sufit podwieszany - blacha perforowana na profilach T24
Konstrukcja stremnowa na profilach T24
Blacha perforowana 22x9,6 mm o prześwicie 66%
Wszystko malowane w kolorze jasnym

LEGENDA



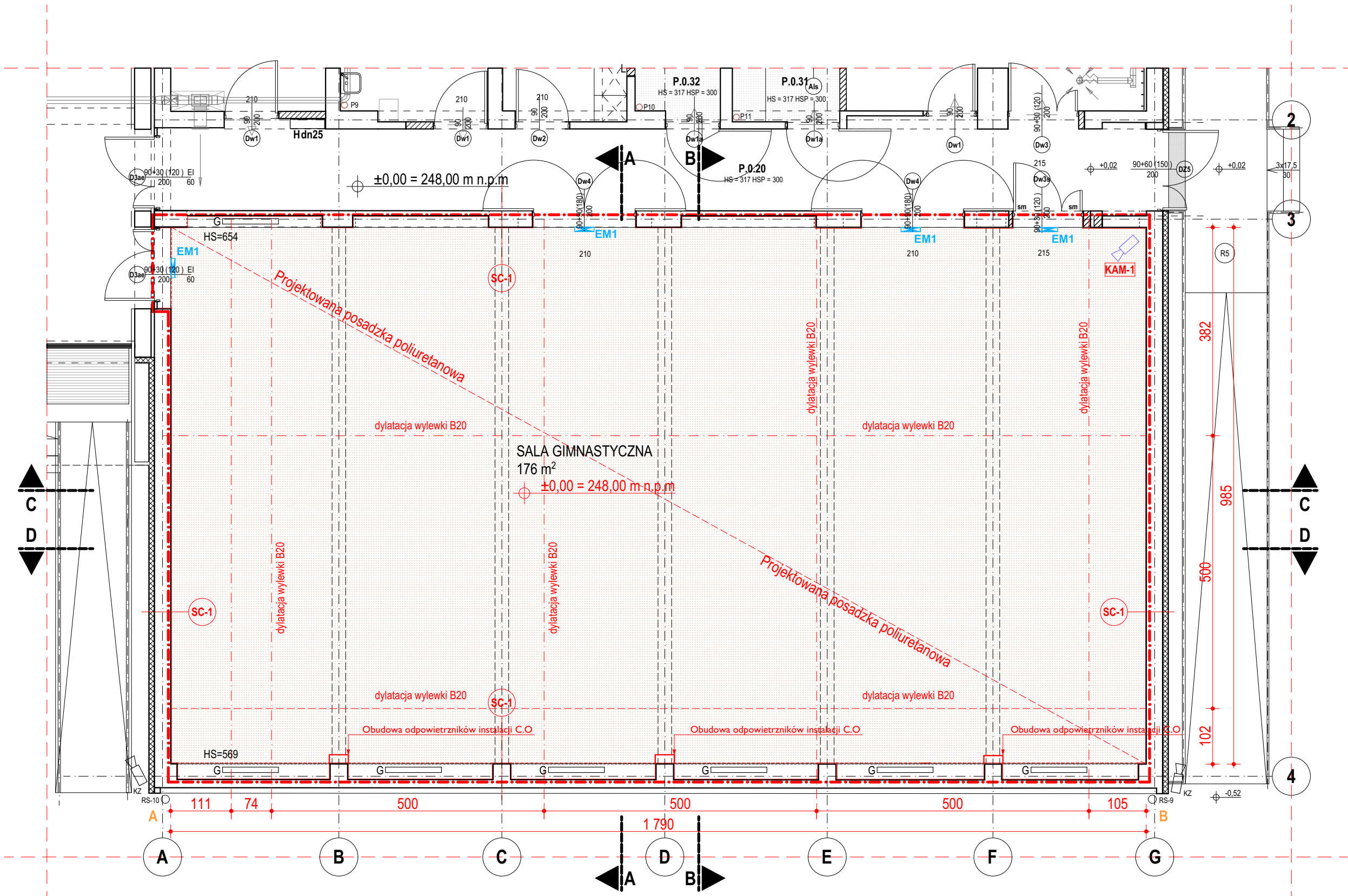
PRZEKRÓJ D-D

Kanale wentylacji mechanicznej pomalować farbą gąfrową na kolor RAL 7022
Fragment ściany ponad sufitem podwieszonym pomalować na kolor gąfrowy RAL 7022
powierzchnia 30,3 m²

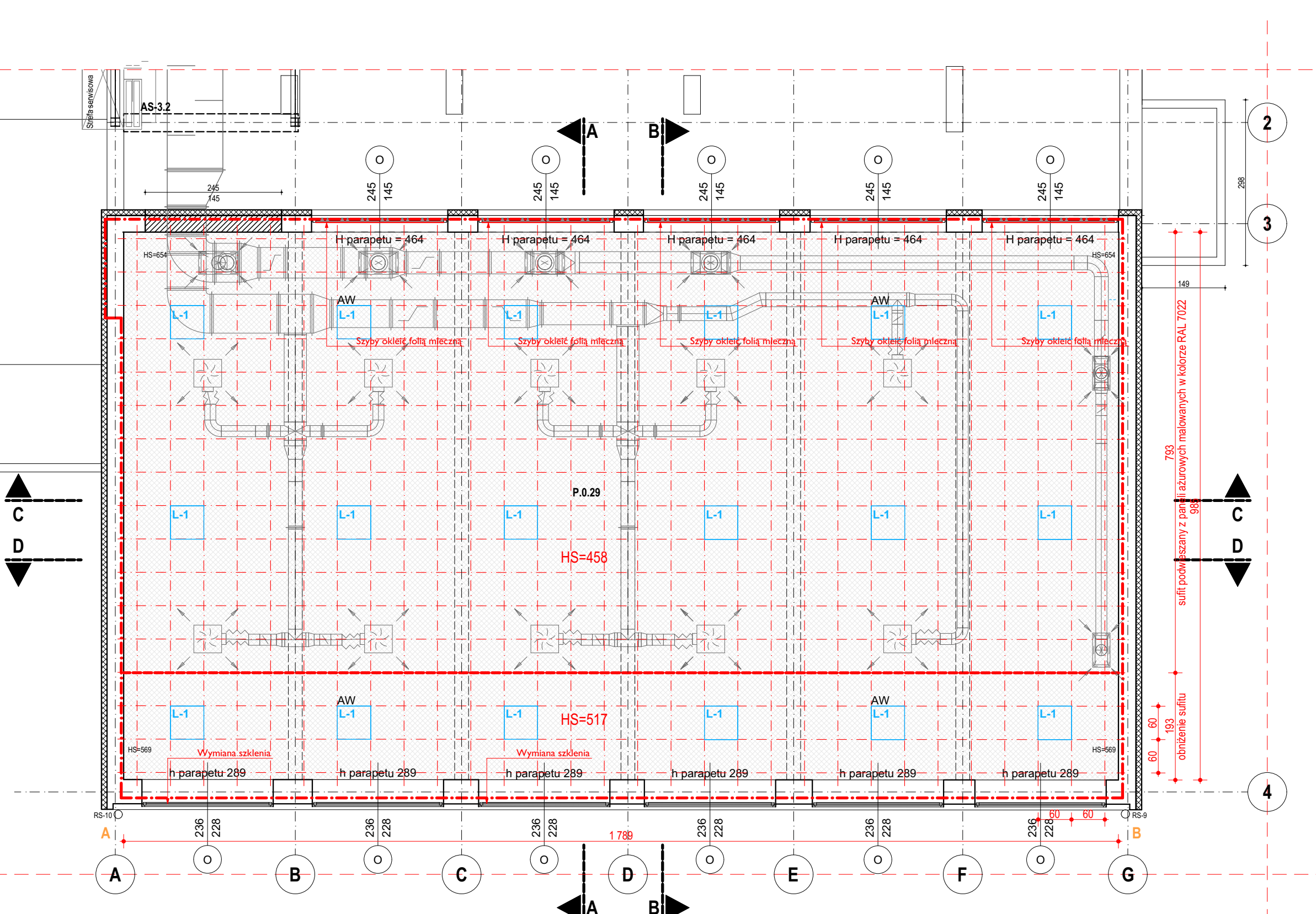


PRZEKRÓJ B-B

Zakres opracowania projektowego
Istniejące ściany lub stropy
Projektowana posadzka sportowa - PU-1
Istniejąca kłapa rewizyjna kanału C.O - PK
Kłapy rewizyjne należy osadzić na odpowiedniej głębokości tak by po pokryciu ich nawierzchnia elastyczna zliwowały się z resztą posadzki
Powierzchnia ścian do wykończenia zgodnie z punktem SC-1 malowana wg opisu
Powierzchnia ścian do wykończenia zgodnie z punktem SC-1 malowana wg opisu
Istniejące kanały wentylacji mechanicznej - pomalować na kolor czarny
Projektowana obudowa instalacji C.O - odpowietzniki - wg opisu
Projektowany parapet okienny z płyty MDF w kolorze ścian
Projektowany sufit podwieszany - blacha perforowana w kolorze białym
szyby okienne okleić folią mkleczną
Projektowana obudowa grzejników - płyta MDF - NRO
Uzupełnić szklenie w oknach
Projektowana siatka - pilkochwył - rozpięta między kątownikami 60x60x3
Projektowana oświetlenie - lampy kasetonowa 60x60 cm - wg projektu inst. elektrycznych
Projektowana oświetlenie ewakuacyjne - wg projektu inst. elektrycznych



RZUT PARTERU



RZUT POZIOMU +1

Uwaga:
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY		
Branża: architektura		
Projektował:	nr upr.	specjaln. podpis
Projektant:		
Inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.
Sprawdzający:		
Inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012	architekt.
Opracował:		
Inż. arch. Piotr Łukasik		

PROJEKTPLUSARCHITEKI s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434	
CAD: Archicad 11/PPA	Licencja nr 111215924
Nazwa inwestycji:	
"Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego MSP nr 6 na wielooddziałowe przedszkole przy ul. St. Batoiego 5 w Knurowie, działka ewidencyjna nr 1484/1. ETAP IV	
Inwestor:	Miejska Szkoła Podstawowa nr 6 im. Królowej Jadwigi w Knurowie ul. Stefana Batoiego 5, 44-194 Knurów
Adres inwestycji:	Nr działki: ul. Stefana Batoiego 5 44-194 Knurów 1484/1
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU, POZIOMU +1, PRZETKROJE A-A, B-B, C-C, D-D	
Data: sierpień 2020 Format druku: A1	Skala: 1:75 Nr Rys.: A-1

Kopieownia, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. Użycie o prawie autorskim i prawach pokrewnych z c. 34 (2. 1994.) / Udziałowanie tylko jako wydruk w kolorze.