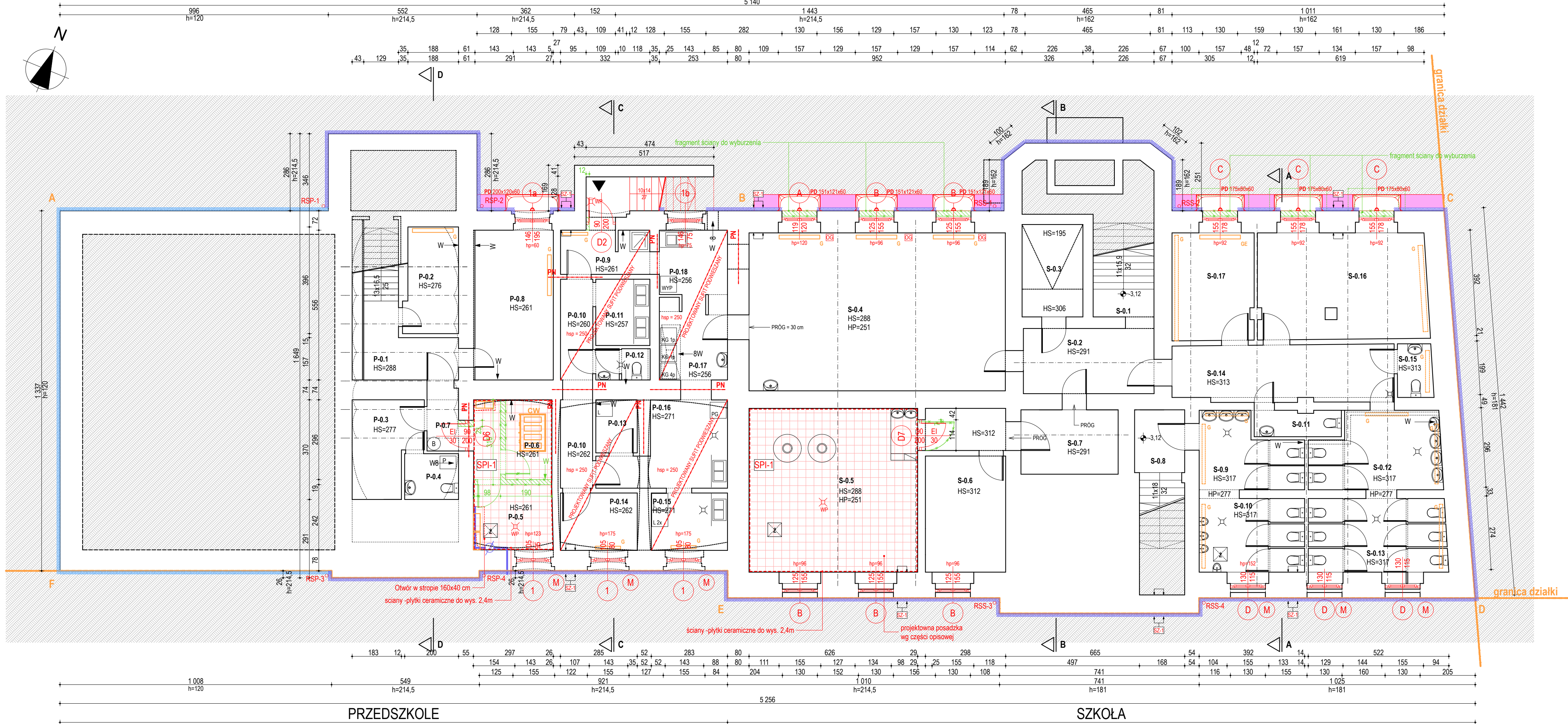


Legenda:
numer pomieszczenia
nazwa pomieszczenia
A: powierzchnia
H: wys. do sufitu
V: kubatura

P-0.1	klatka schodowa	A: 11,18 m <sup>2</sup>	H: 2,88 m	V: 32,19 m <sup>3</sup>
P-0.2	szatnia	A: 7,69 m <sup>2</sup>	H: 2,73 m	V: 21,22 m <sup>3</sup>
P-0.3	suszenia	A: 8,35 m <sup>2</sup>	H: 2,77 m	V: 23,14 m <sup>3</sup>
P-0.4	pralnia	A: 3,40 m <sup>2</sup>	H: 2,77 m	V: 9,42 m <sup>3</sup>
P-0.5	pom. centrall	A: 7,11 m <sup>2</sup>	H: 2,61 m	V: 18,56 m <sup>3</sup>
P-0.6	pom. centrall	A: 9,17 m <sup>2</sup>	H: 2,61 m	V: 23,93 m <sup>3</sup>
P-0.7	kuchnia	A: 2,73 m <sup>2</sup>	H: 2,77 m	V: 7,56 m <sup>3</sup>
P-0.8	szatnia	A: 16,18 m <sup>2</sup>	H: 2,61 m	V: 42,23 m <sup>3</sup>
P-0.9	kuchnia - komunikacja	A: 5,38 m <sup>2</sup>	H: 2,61 m	V: 13,98 m <sup>3</sup>
P-0.10	kuchnia - komunikacja	A: 9,22 m <sup>2</sup>	H: 2,60 m	V: 23,96 m <sup>3</sup>
P-0.11	kuchnia - pom. gosp.	A: 4,94 m <sup>2</sup>	H: 2,57 m	V: 12,70 m <sup>3</sup>
P-0.12	kuchnia - toaleta	A: 2,32 m <sup>2</sup>	H: 2,57 m	V: 5,96 m <sup>3</sup>
P-0.13	kuchnia - pom. gosp.	A: 5,03 m <sup>2</sup>	H: 2,62 m	V: 15,92 m <sup>3</sup>
P-0.14	kuchnia - pom. interdentell	A: 6,08 m <sup>2</sup>	H: 2,62 m	V: 15,92 m <sup>3</sup>
P-0.15	kuchnia - pom. gosp.	A: 6,03 m <sup>2</sup>	H: 2,71 m	V: 16,34 m <sup>3</sup>
P-0.16	kuchnia	A: 11,78 m <sup>2</sup>	H: 2,71 m	V: 31,93 m <sup>3</sup>
P-0.17	kuchnia	A: 6,08 m <sup>2</sup>	H: 2,86 m	V: 17,61 m <sup>3</sup>
P-0.18	kuchnia	A: 6,08 m <sup>2</sup>	H: 2,56 m	V: 15,48 m <sup>3</sup>
Suma pow.:		127,50 m <sup>2</sup>		

Legenda:
numer pomieszczenia
nazwa pomieszczenia
A: powierzchnia
H: wys. do sufitu
V: kubatura

S-0.1	komunikacja	A: 7,87 m <sup>2</sup>	H: 2,91 m	V: 22,90 m <sup>3</sup>
S-0.2	komunikacja	A: 11,74 m <sup>2</sup>	H: 2,91 m	V: 34,18 m <sup>3</sup>
S-0.3	pom. socjalne sprzątarek	A: 7,75 m <sup>2</sup>	H: 3,13 m	V: 24,25 m <sup>3</sup>
S-0.4	jadalnia	A: 55,82 m <sup>2</sup>	H: 2,88 m	V: 160,75 m <sup>3</sup>
S-0.5	kolejownia	A: 38,07 m <sup>2</sup>	H: 2,88 m	V: 109,65 m <sup>3</sup>
S-0.6	pom. liczników gaz.	A: 12,84 m <sup>2</sup>	H: 3,13 m	V: 40,07 m <sup>3</sup>
S-0.7	przedsionek	A: 2,73 m <sup>2</sup>	H: 2,77 m	V: 7,56 m <sup>3</sup>
S-0.8	komunikacja	A: 11,92 m <sup>2</sup>	H: 3,17 m	V: 37,79 m <sup>3</sup>
S-0.9	toaleta	A: 9,38 m <sup>2</sup>	H: 3,17 m	V: 29,67 m <sup>3</sup>
S-0.10	toaleta	A: 10,70 m <sup>2</sup>	H: 3,17 m	V: 33,93 m <sup>3</sup>
S-0.11	toaleta	A: 3,11 m <sup>2</sup>	H: 3,17 m	V: 9,84 m <sup>3</sup>
S-0.12	toaleta	A: 13,09 m <sup>2</sup>	H: 3,17 m	V: 41,48 m <sup>3</sup>
S-0.13	toaleta	A: 14,04 m <sup>2</sup>	H: 3,17 m	V: 44,50 m <sup>3</sup>
S-0.14	toaleta	A: 17,19 m <sup>2</sup>	H: 3,13 m	V: 53,80 m <sup>3</sup>
S-0.15	toaleta	A: 2,58 m <sup>2</sup>	H: 3,13 m	V: 8,08 m <sup>3</sup>
S-0.16	warsztat konserwatora	A: 24,82 m <sup>2</sup>	H: 3,13 m	V: 77,69 m <sup>3</sup>
S-0.17	pom. socjalne sprzątarek	A: 12,11 m <sup>2</sup>	H: 3,13 m	V: 37,92 m <sup>3</sup>
Suma pow.:		266,91 m <sup>2</sup>		



Legenda:
Granica działki
Węście do budynku
Numer pomieszczenia
Wysokość do sufitu
HP=316
Wysokość do podłogi
hp=99
Element istniejący
Element projektowany
Element do wyburzenia
Proj. izolacja przewodna i termiczna
Proj. izolacja przewodna i termiczna
Proj. izolacja termiczna
Proj. izolacja termiczna
Zakres czyszczenia ścian zewnętrznych
Proj. stolarka drzwiowa aluminiowa
Proj. stolarka aluminiowa
Proj. stolarka ze szlem mlecznym
Proj. stolarka systemowa
Zakres płytkowania ścian wewnętrznych
Proj. płytkowanie ścian wewnętrznych
Proj. posadzka z płytek
lśn. grzejnik do wymiany na nowe (tom V)
Proj. obudowa grzejnika z płyty MDF
RSS-1 / RSS-1
Proj. rura spustowa - szkoła / przedszkole
lśn. wpust posadzkowy
Proj. wpust posadzkowy
Proj. nadproże z częścią konstrukcyjną
Element inst. wentylacji
IB
info Box
Proj. obrzeża krawężnikowe betonowe
Proj. nawierzchnia gresowa typu Nero Ebano
hp = 250
Proj. wysokość sufitu podwieszanego (GKB)

uwaga:

wymiary wnęk okiennych podano od strony wewnętrznej budynku

gabaryty projektowanych drzwi należy dobrać w powiązaniu z wymiarami projektowanych okien piwnicznych

szczególne opracowanie instalacji przedstawiono w tomie III i VI

koty wysokościowe obrazują stan istniejący, przed remontem elewacji i wymianą instalacji

w ramach inwestycji należy przewidzieć wykonanie niezbędnych otworów w ścianach i stropach na doprowadzenie instalacji. Po wykonaniu robót użytki należy uzupełnić

Lokalizację osłon grzejnikowych OG skoordynować z lokalizacją projektowanych grzejników w TOMIE V niniejszego opracowania

Uwaga:

Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: architektura			
Projektował:	nr upr.	specjaln	podpis
Projektant:			
mgr inż. arch.	141/SWOKK/2012	architekt.	
mgr inż. arch.	16/10/SLOKK	architekt.	
Opracował:			
mgr inż. arch.	Piotr Łukasik		
mgr inż. arch.	Weronika Seichter		
asystent arch.	Krzysztof Pawliczek		

PROJEKTPLUSARCHITEKCI

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:

"Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 16 przy ul. Cmentarnej 7 w Zabrzu, przebudowa wewnętrznej instalacji c.o., gazu i wod-kan., przebudowa wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz odgromowej, montaż platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z zagospodarowaniem terenu na działkach nr 1378/91, 1376/91 i 989/54 przy ul. Cmentarnej 7 w Zabrzu"

Inwestor:

Miasto Zabrze,  
ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze

Adres inwestycji:

ul. Cmentarna 7  
41-800 Zabrze

Nr działki:

1378/91

Nazwa rysunku:

RZUT PIWNICY

Data: grudzień 2015

Format druku: 84x29,7

Skala:

1:100

Nr Rys.:

A-1

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) i Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.