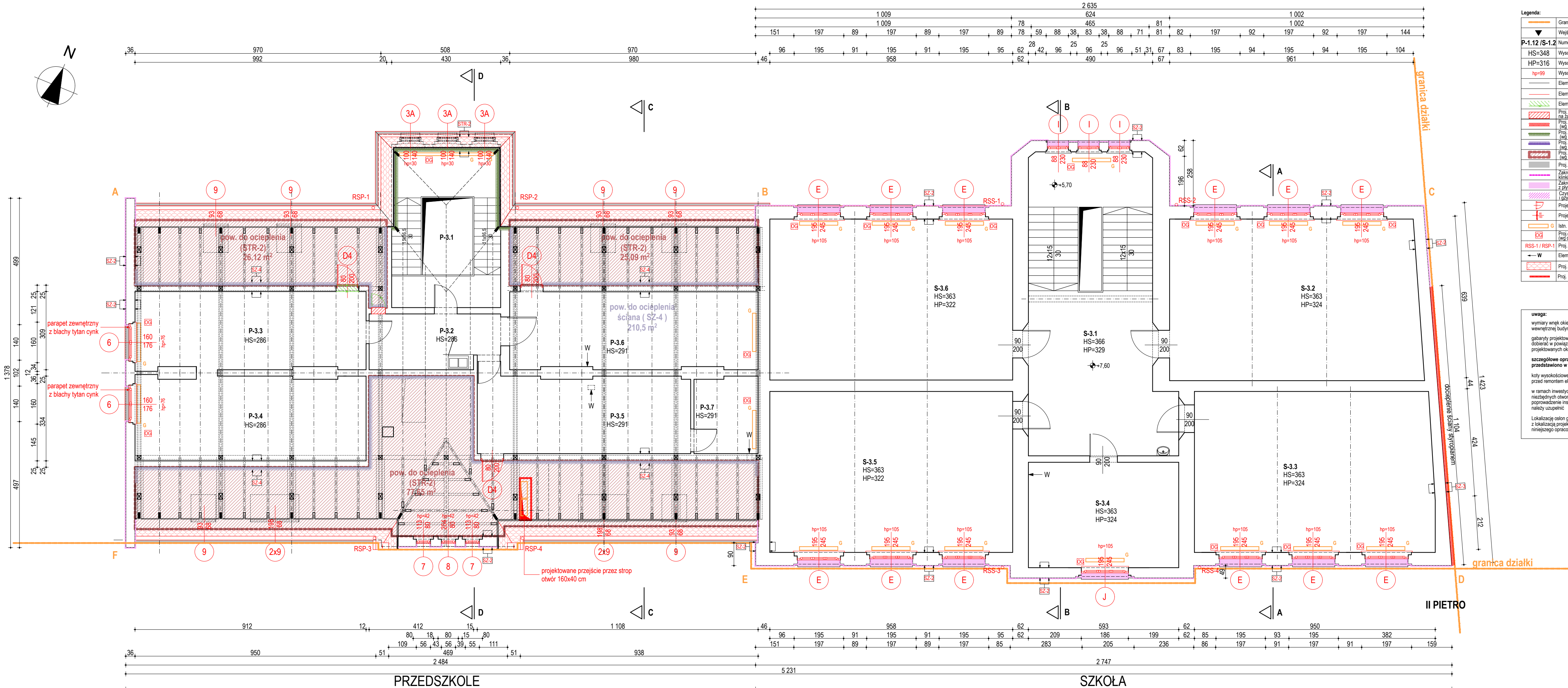


Legenda:	Legenda:
numer pomieszczenia nazwa pomieszczenia A: powierzchnia H: wys. do sufitu V: kubatura	numer pomieszczenia nazwa pomieszczenia A: powierzchnia H: wys. do sufitu V: kubatura
P-3.1 sala lekcyjna A: 27,29 m ² H: 2,86 m V: 78,06 m ³	S-3.1 klatka schodowa - komunikacja A: 57,87 m ² H: 3,66 m V: 211,79 m ³
P-3.2 sala lekcyjna A: 10,81 m ² H: 2,86 m V: 30,92 m ³	S-3.2 sala lekcyjna A: 62,69 m ² H: 3,63 m V: 227,58 m ³
P-3.3 świetlica A: 27,12 m ² H: 2,86 m V: 79,27 m ³	S-3.3 sala lekcyjna A: 60,79 m ² H: 3,63 m V: 216,90 m ³
P-3.4 świetlica A: 30,22 m ² H: 2,86 m V: 86,43 m ³	S-3.4 sala lekcyjna A: 25,47 m ² H: 3,63 m V: 92,45 m ³
P-3.5 pom. gosp. A: 25,99 m ² H: 2,91 m V: 75,84 m ³	S-3.5 sala lekcyjna A: 60,83 m ² H: 3,63 m V: 220,82 m ³
P-3.6 sala gimnastyczna A: 29,68 m ² H: 2,91 m V: 84,88 m ³	S-3.6 sala lekcyjna A: 60,83 m ² H: 3,63 m V: 220,82 m ³
P-3.7 magazyn A: 7,59 m ² H: 2,91 m V: 22,09 m ³	
Suma pow.: 159,30m ²	Suma pow.: 327,44m ²



Legenda:	
Granica działki	
Węzły do budynku	
Numer pomieszczenia	
HS=348	Wysokość do sufitu
HP=316	Wysokość do podłogi
hp=99	Wysokość do podłogi
Element istniejący	
Element projektowany	
Element do wyburzenia	
Proj. przymurzenie na zaprawie cementowej	
Proj. izolacja termiczna (wg opisu)	
Proj. izolacja termiczna dachu (wg opisu)	
Proj. izolacja termiczna ścian wewnętrznych (wg opisu)	
Proj. izolacja termiczna stropu (wg opisu)	
Proj. obróbka blacharska	
Zakres wymiarów parapetów zewnętrznych z płyt klinkierowych (wg opisu)	
Czyszczenie cokołów, parapetów i drzwiów zewnętrznych (wg opisu)	
Projektowana stolarka drzwiowa aluminiowa	
Projektowana okienna aluminiowa	
Istn. grzejnik do wymiany na nowe (tom VI)	
Proj. obudowa grzejnika z płyty MDF (wg opisu)	
Proj. rura spustowa - szkoła / przedszkole	
Element inst. wentylacji	
Proj. dachówka ceramiczna - karpówka	
Proj. obudowa szachtu z płyt gk	

uwaga:
wymiar węzła okienkowy podano od strony wewnętrznej budynku
gabaryty projektowanych drzwi i okien należy dobierać w powiązaniu z wymiarami projektowanych okien i drzwi
szczegółowe opracowanie instalacji przedstawiono w tomie III i VI
kody 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
Lokalizacja 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
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012	architekt.	
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	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 II PIĘTRA

Data: grudzień 2015 Format druku: 84x29,7	Skala: 1:100	Nr Rys.: A-4
---	------------------------	------------------------

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