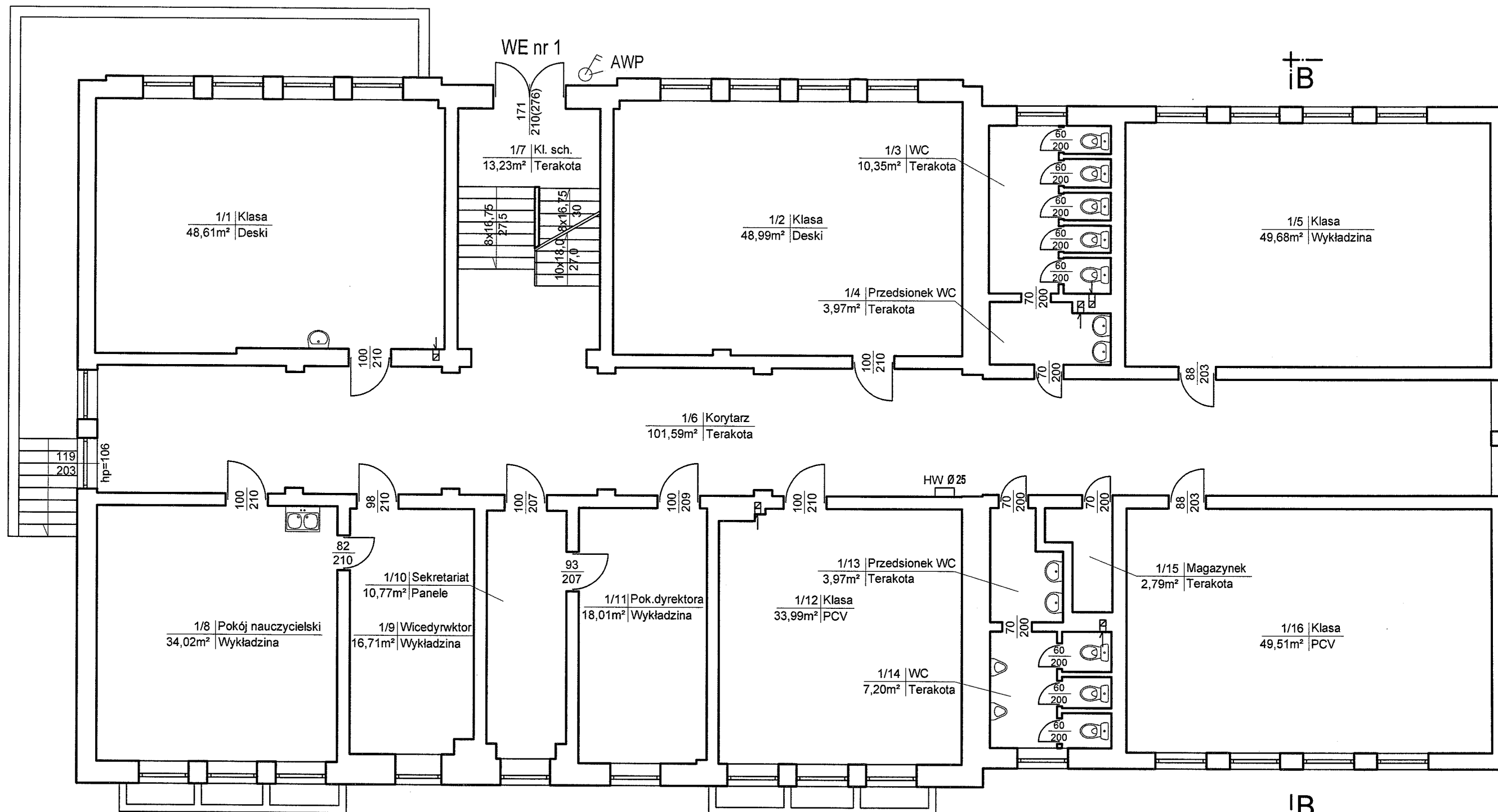


1A

3378

1B

1555



1A

LEGENDA:

- 1 Kondensacyjny wiszący kocioł gazowy firmy De Dietrich typ INNOVENS PRO MCA 115 (kocioł prowadzący)
- 2 Kondensacyjny wiszący kocioł gazowy firmy De Dietrich typ INNOVENS PRO MCA 115 (kocioł nadążny)
- 3 Sprzęgło hydrauliczne firmy Meibes typ MH 65
- 4 Zasobnik C.W.U.
- 5 Naczynie wzbiorcze firmy REFLEX typ NG 140
- 6 Zawór kółkowy do naczynia wzbiorczego SUR 1
- 7 Naczynie cwu
- 8 Rozdzielacz stalowy DN 100
- 9 Zawór napelniający firmy Honeywell typ VF 06-1/2B
- 10 Wąż elastyczny zbrojony AE 15 mm /
- 11 Zlew stalowy

- G1 - gazomierz przemysłowy
G2 - belka przyłączeniowa do gazomierza
G3 - reduktor ciśnienia
G4 - szafka stalowa na gazomierz, reduktor, kurek główny
G5a - moduł alarmowy MD-2Z sterujący systemem typu GX firmy GAZEX
G5b - pełnoprzelotowy zawór kłapowy typu MAG-3 DN40
G5c - detektor gazu ziemnego budowie przeciwwybuchowej DEX-12
G5d - sygnalizator akustyczno - optyczny SL-32

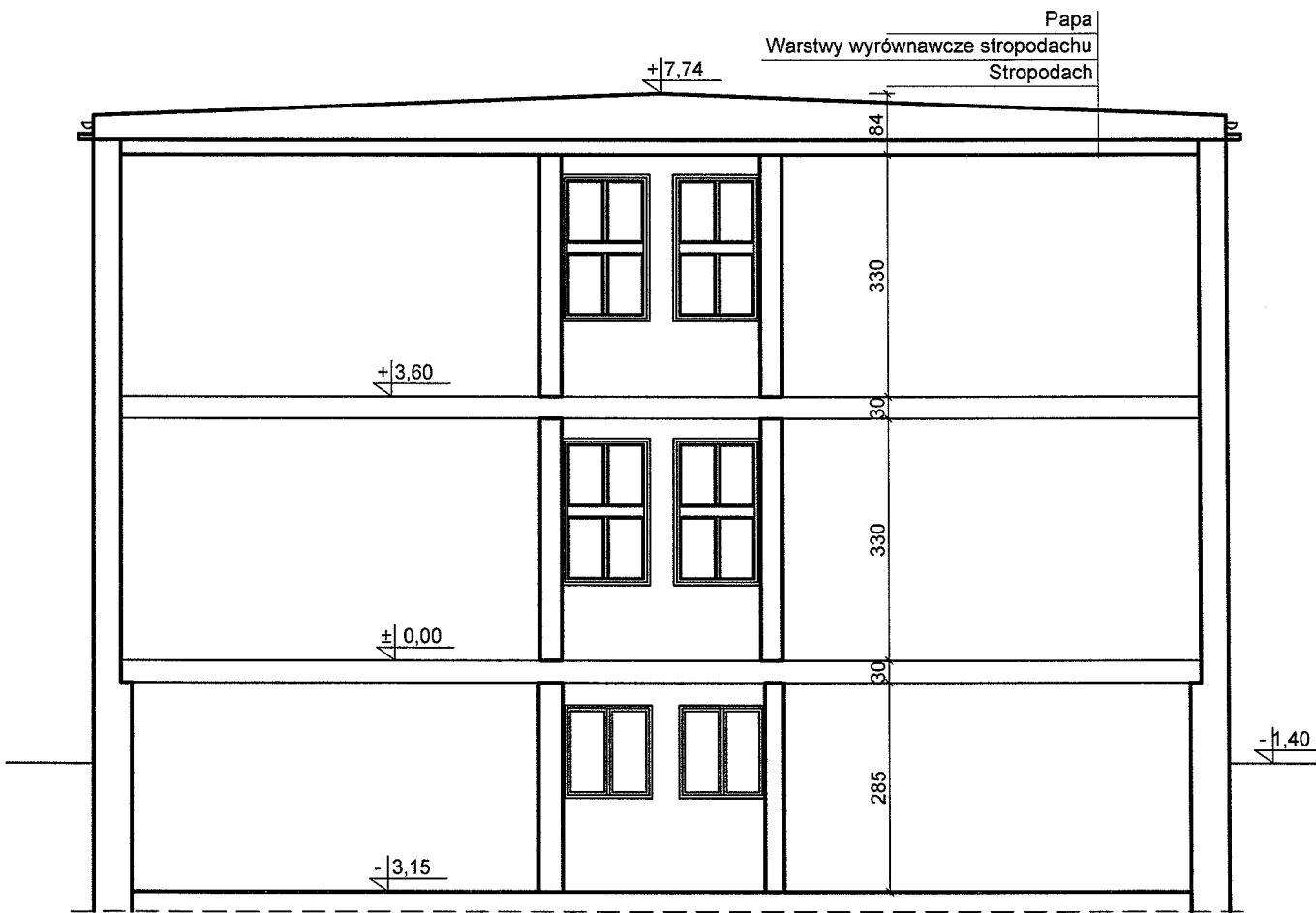
- drzwi zapewniające wymaganą klasę odporności ogniowej
- EI 60 wymagana klasa odporności ogniowej elementu
- awaryjny wyłącznik prądu dla bezpieczeństwa kotłowni (AWP)
- oprawa oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego)
- G5d - sygnalizator akustyczno - optyczny SL-32

Obiekt:	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Szkół w Reszlu – adaptacja pomieszczenia byłej kotłowni węglowej dla potrzeb kotłowni gazowej 11 – 440 Reszel, ul. Waleriana Łukasińskiego nr 3b		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie § 2 ust. 3a rozp. MI z 12 kwietnia 2002 r. / Dz. U. z 2002 r., nr 75, poz. 690 ze zm. /		
Opracowali:	mgr inż. Julian M. LEMIECH nr upr. 337/96	mgr inż. Wiesław NOWAK Rzecznik Budowlany dec. nr PR-4/21/95 Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 21/95	
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU		Skala: 1:100 Rys. nr 2

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Obiekt:	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Szkół w Reszlu – adaptacja pomieszczenia byłej kotłowni węglowej dla potrzeb kotłowni gazowej 11 – 440 Reszel, ul. Waleriana Łukasńskiego nr 3b		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie § 2 ust. 3a rozp. MI z 12 kwietnia 2002 r. / Dz. U. z 2002 r., nr 75, poz. 690 ze zm. /		
Opracowali:	mgr inż. Julian M. LEMIECH nr upr. 337/96	mgr inż. Wiesław NOWAK Rzecznik Budowlany dec. nr PR-4/21/95 Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 21/95	
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE	Skala: 1:100	Rys. nr 3

projektowane przyłącze C.O.



Poświadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		STAROSTA KĘTRZYŃSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2808.2014.35
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	11.03.2014

Mapa do celów projektowych
SKALA 1:500

SKALA 1:500


Układ odniesienia: poziomy: 2000/7, wysokościowy: kronsztadt 60
Nr ewid. zgłoszenia: SG-POD.6641.1.137.2014

W zasiegu aktualizowanej mapy nie badano sluzebnosci gruntowych. Nie wyklucza sie istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urzadzen podziemnych, ktore nie byly zgloszone do inwentaryzacji.

Uwaga: o-punkt prawnie chroniony na podst.

art. 15 ustawy z dn. 17 maja 1989 r.

-Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
USTAWA
mgr inż. Tadeusz Draganiuk
11-400 KĘTRZYN, ul. Reżana 87
tel. (0-89) 51-66-47, kom. 0-604 081 868
NIP 742-138-52-19; REGON 510742296
KRS 000015827

Obiekt:	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Szkół w Reszlu — adaptacja pomieszczenia byłej kotłowni węglowej dla potrzeb kotłowni gazowej 11 — 440 Reszel, ul. Waleriana Łukasińskiego nr 3b		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie § 2 ust. 3a rozp. Ml z 12 kwietnia 2002 r. / Dz. U. z 2002 r., nr 75, poz. 690 ze zm. /		
Opracowali:	mgr inż. Julian M. LEMIECH nr upr. 337/96		mgr inż. Wiesław NOWAK Rzeczoznawca Budowlany dec. nr PR-4/21/95 Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 21/95
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500 Rys. nr 4