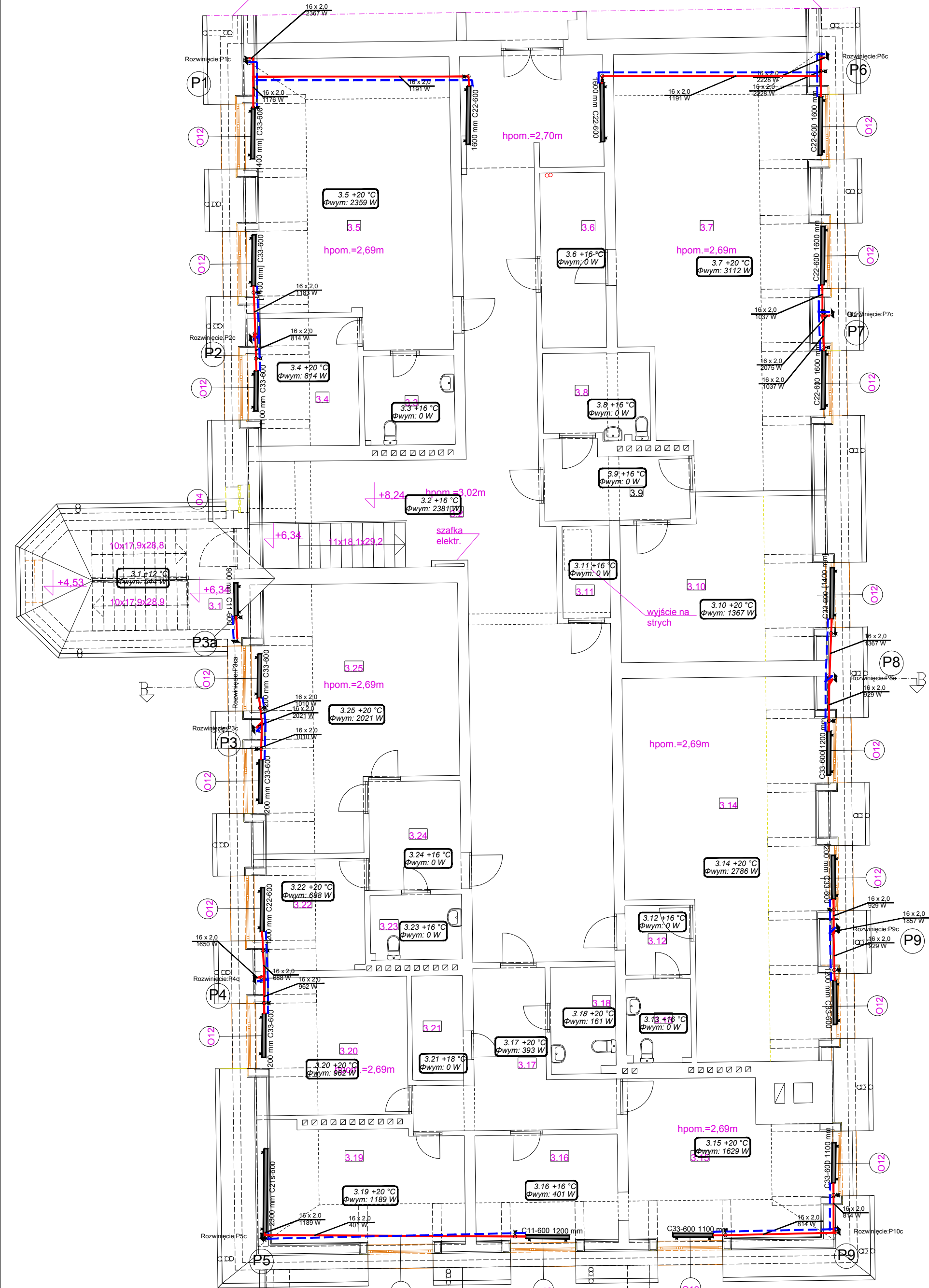


CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



nr	pomieszczenie	posadzka	pow. uż. ytk.
3.1	klatka schodowa	gres	14,01
3.2	korytarz	gres	91,21
3.3	wc	gres	6,02
3.4	pokój	gres	10,64
3.5	izba lekcyjna	gres	41,92
3.6	szatnia	gres	8,48
3.7	izba lekcyjna	gres	62,17
3.8	wc	gres	6,72
3.9	korytarz	gres	7,81
3.10	pokój	gres	23,92
3.11	wyście na strych	gres	3,27
3.12	korytarz	gres	3,36
3.13	wc	gres	4,01
3.14	izba lekcyjna	gres	50,71
3.15	izba lekcyjna	gres	22,46
3.16	wc chłopców	gres	11,58
3.17	pokój	gres	13,53
3.18	korytarz	gres	5,12
3.19	izba lekcyjna	gres	18,15
3.20	pokój	gres	15,72
3.21	szatnia	gres	3,99
3.22	pokój	gres	9,24
3.23	wc	gres	4,42
3.24	korytarz	gres	7,45
3.25	izba lekcyjna	gres	36,42
razem powierzchnia (m2)			482,33

UWAGA:

PIONY INSTALACJI C.O. WYKONAĆ W MIEJSCACH ISTNIEJĄCYCH PIONÓW
OTWORY NA PIONY WYKONANE W NOWYCH MIEJSCACH WYKONAĆ WIERTNICĄ I OSADZIĆ TULEJE.

Uwaga!

- Istniejące gzymsy dachowe przeznacza się do rozbiórki.
- Stare pokrycia dachów przeznacza się do rozbiórki. Nowe pokrycia dachów projektuje się z następujących materiałów:
 - zasadnicza część budynku - 2x papa termozgrzewalna na gładzi cementowej.
 - mała sala gimnastyczna z łącznikiem - blacha dachówkowa.
- Powierzchnia dachu:
 - zasadnicza część budynku - 714,65 m².
 - mała sala gimnastyczna z łącznikiem - 288,46 m².
- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze i systemie ułożonych materiałów pokrycia dachów.
- Rynny o150 mm i rury spustowe o 125 mm, stalowe z blachy powlekanej wg rozwiązań systemowych.
- Istniejące wentylacyjne przeznacza się do likwidacji, a w ich miejsce projektuje się montaż, wentylatorów dachowych o150 mm z nasadami obrotowymi.
- Istniejące wyłazy dachowe przeznacza się do rozbiórki w ich miejsce przewiduje się montaż nowych wg typowych rozwiązań dowolnego producenta przystosowanych do rodzaju zastosowanych pokryć dachowych:
 - na starej części budynku szkoły - dach płaski kryty papą.
 - na nowych częściach budynku - dachy spadziste kryte blachą.Wielkość przejścia w świetle wszystkich wyłazów dachowych nie może być mniejsza jak 80x80 cm.
- Panele ogniw fotowoltaicznych wg projektu branżowego.

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE DANUTA PISZCZATOWSKA 16-400 SUWAŁKI, UL. SIKORSKIEGO 57A TEL./FAX.: 87 563 07 13, TEL. GSM.: 604278273 e-mail: uslugi_piszczatowska@poczta.onet.pl				
Przedmiot inwestycji	Zespół Szkół Samorządowych w Nowogrodzie			***
Adres inwestycji	Nowogród, ul. 11 Listopada 12			nr tomu/nr rys.
Inwestor	Gmina Nowogród w Nowogrodzie ul. Łomżyńska 41, 18-414 Łomża			Sco/5
Nr geod. dz.	1582			skala
Przedmiot rysunku	projekt wykonawczy termomodernizacji rzut poddasza - instalacja c.o.			1:100
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW - 75/90	1-06 -2021		sanitarna

