

RZUT I-go PIĘTRA
SKALA 1:200



LEGENDA

- Styropian EPS70 gr.14,0cm $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ *
Tynk elewacyjny silikonowy gr.1,5mm
- Płyty z wełny mineralnej gr.14,0cm $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ *
Tynk elewacyjny silikonowy gr.1,5mm

*Kolorystyka ścian zgodna z rysunkami elewacji

[P1] [P2] Oznaczenie głębokości projektowanego parapetu zewnętrznego**

** Projektowane parapety z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm.
Należy przewidzieć zaślepki obustronne.
Kolorystyka projektowanych parapetów zewnętrznych zgodna z istniejącymi oknami - białe

UWAGA

- Projekt zakłada:
- docieplenie stropodachu nad ostatnią kondygnacją - wełna mineralna granulowana gr. 22,0cm $\lambda=0,045 \text{ W/mK}$
 - docieplenie ścian zewnętrznych - styropian gr. 14,0cm $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
 - docieplenie stropu nad przejazdem - styropian gr. 15,0cm $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
 - docieplenie stropodachów - styropapa gr. 18,0cm $\lambda=0,038 \text{ W/mK}$
 - docieplenie ścian wewnętrznych przy części nieogrzewanej - styropian gr. 9,0cm $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
 - docieplenie stropów przy części nieogrzewanej - styropian gr. 16,0cm $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$

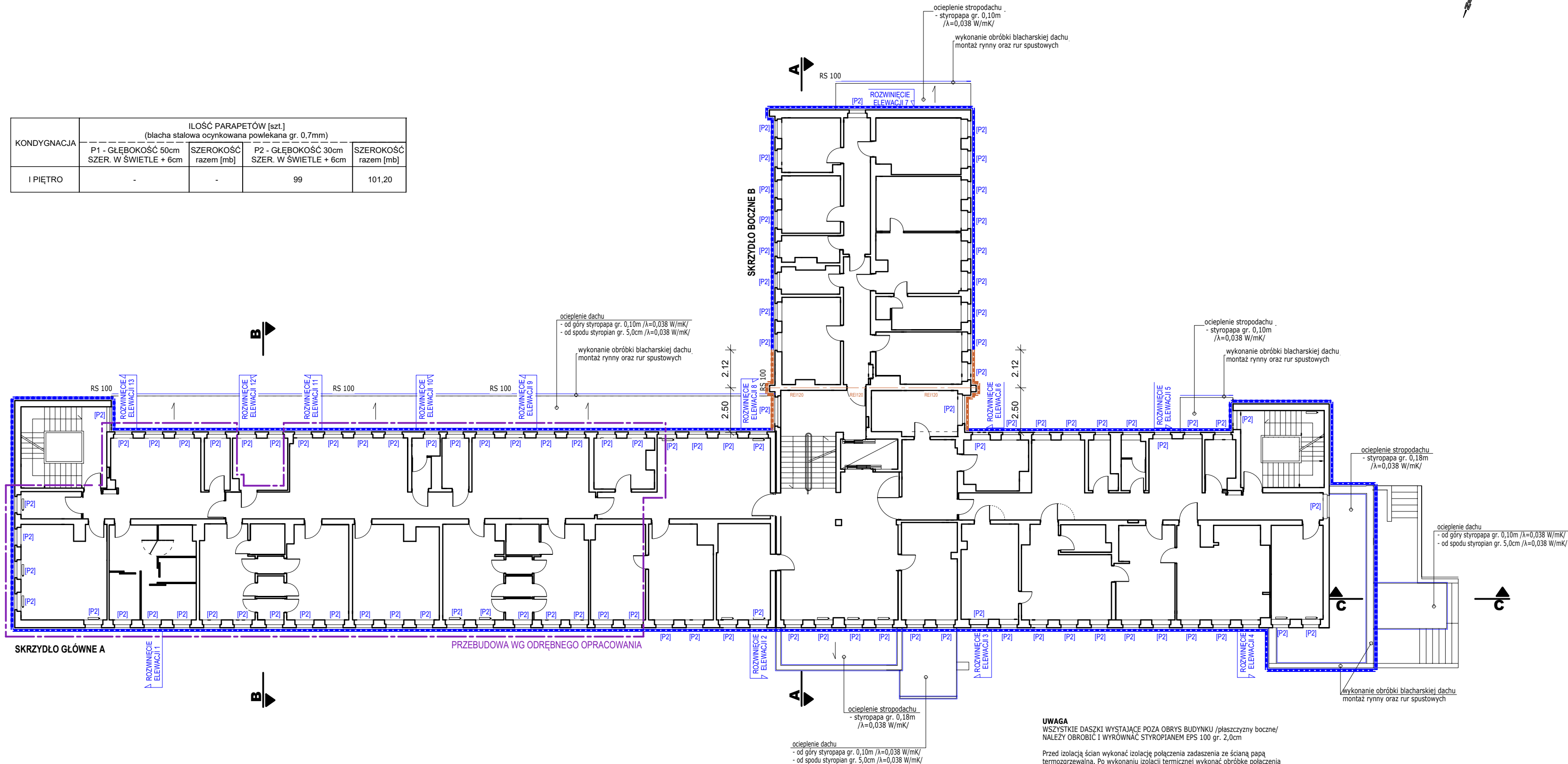
UWAGA

Do prac mogą być zastosowane systemy ociepleń z płytami styropianowymi (EPS) lub z płytami z wełny mineralnej posiadające klasyfikację "NRO".
Przed zamówieniem płyt styropianowych określonej grubości należy dokonać szczegółowej inwentaryzacji pionowości ścian zewnętrznych budynku.
W pierwszej kolejności płyty styropianowe należy mocować na ścianach parteru.
Grubość płyt styropianowych na ścianach pozostałych kondygnacji jako wynikowe (lecz nie mniej niż 14cm).

UWAGA

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z opisem technicznym i wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

KONDYGNACJA	ILOŚĆ PARAPETÓW [szt.] (blacha stalowa ocynkowana powlekana gr. 0,7mm)			
	P1 - GŁĘBOKOŚĆ 50cm SZER. W ŚWIETLE + 6cm	SZEROKOŚĆ razem [mb]	P2 - GŁĘBOKOŚĆ 30cm SZER. W ŚWIETLE + 6cm	SZEROKOŚĆ razem [mb]
I PIĘTRO	-	-	99	101,20



UWAGA
WSZYSTKIE DASZKI WYSTAJĄCE POZA OBRYS BUDYNKU /płasczyczny boczny/
NALEŻY OBRÓBIĆ I WYRÓWNAĆ STYROPIANEM EPS 100 gr. 2,0cm

Przed izolacją ścian wykonać izolację połączenia zadaszenia ze ścianą papą termozgrzewalną. Po wykonaniu izolacji termicznej wykonać obróbkę połączenia ścian z powierzchnią dachu /rozwiązanie systemowej/.

Wykonać obróbki blacharskie i opierzenia krawędzi zadaszeń.

Kenox Sp. z o.o.
ul. Niemodlińska 128B/2
45-940 Opole
tel. 0 662 07 85 65
www.kenox.pl; biuro.kenox@gmail.com

TEMAT:
PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA DOCIEPLENIA
(TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU WRAZ Z MONTAŻEM
MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 50kW

TEMAT RYS.:
RZUT I-go PIĘTRA

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
Opole, ul. Waryńskiego 30
dz. nr 6, 7/2, 9/2 k.m. 21
jedn. ewid. 166101_1 Opole
obręb 0103 Opole

INWESTOR:
Centrum Zdrowia w Opolu Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 2
45-062 Opole

NR RYS.:
A-3

SKALA:
1:200
F:297x600mm

BRANŻA: architektura

STADIUM PROJEKTU:
PROJEKT
WYKONAWCZY

Zespół projektowy:

Podpisy:

Projektowali:

mgr inż. arch. Marcel Świąta
upr. bud. nr 01/OPKK/2023

mgr inż. Przemysław Kendzia
upr. bud. nr OPL/0831/PWOK/12

REWIZJA: 0

październik 2024r.

PRAWA AUTORSKIE ZAŚRZĘCZONE