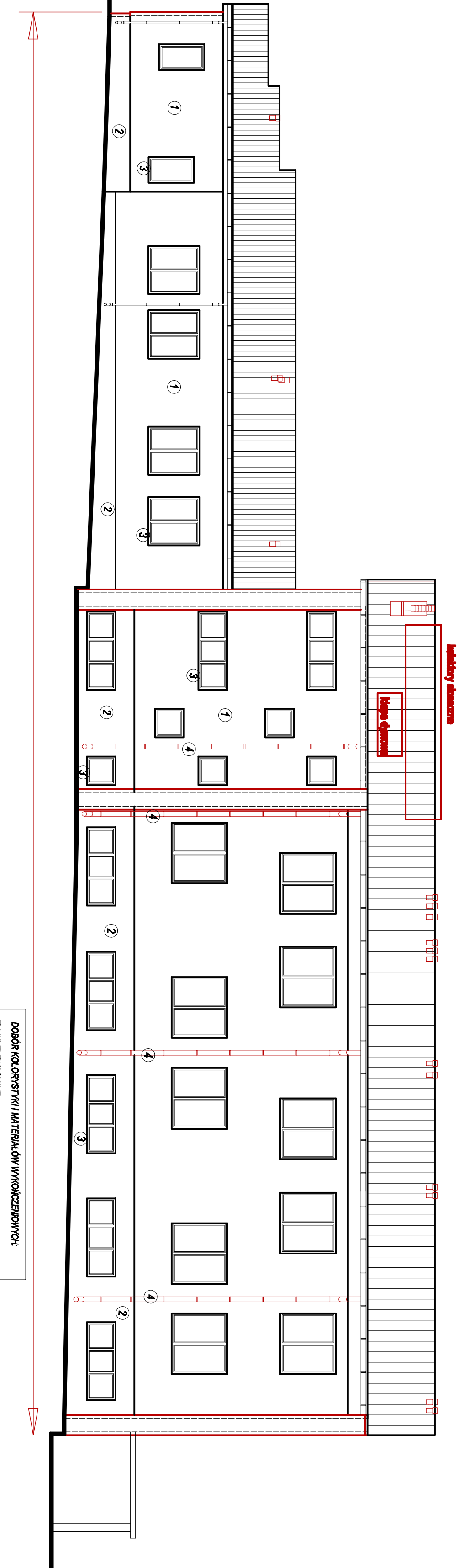


ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA, SKALA 1:100



Ściany zeim. plynne: - do wysokości okienek styropian elastyczny gr. 15 cm ( $\lambda=0,033\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ )  
Cokoł: - powyżej okienek styropian EPS 80 gr. 5cm ( $\lambda=0,038\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ) zewnętrzne ścianę x2 na zaprawie, tynk mozaikowy barwny w masie  
Ściany części drewnianej: - od wewnątrz: wełna mineralna gr. 10 cm ( $\lambda=0,033\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ) między isb. balkon konstrukcyjnymi + 5cm wełny mineralnej w przesłankach ( $\lambda=0,033\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ )  
Ściana szczytowa zeim. murowana - styropian EPS 80 gr. 15cm ( $\lambda=0,033\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ), zewnętrzne ścianę x2 na zaprawie w poziomie parteru do wys. ok. 2,0 m od poziomu cokołu, powyżej zewnętrzne x1, tynk silikonowy barwny w masie.  
Ściany zeim. budynku części murowanej - EPS 70 gr. 10cm ( $\lambda=0,040\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ), zewnętrzne ścianę x2 na zaprawie w poziomie parteru do wys. ok. 2,0 m od poziomu cokołu, powyżej zewnętrzne x1, tynk silikonowy barwny w masie.  
Strop pod nieogrzewanym poddaszem - wełna mineralna gr. 15+15 cm ( $\lambda=0,040\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ),  
Uwaga! przed przystąpieniem do robót należy zliczyć tynk w miejscach odciętych oraz uzupełnić ubytki zaprawą wyrównawczą.  
Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić stan wilgotności ścian i w przypadku zawyżonego poziomu osuszenia i likwidacji zagrzybienia.

DOBÓR KOLORYSTYKI I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH:

TYNKI ELEWACYJNE:

tynk silikonowy barwny w masie, faktura baranek, ziarno 1,5 mm, np. w systemie BaumitPro

1 kolor jasny beżowy, np. 0357 lub inny podobny

TYNKI COOKOLONE:

tynk mozaikowy, faktura kamyczkowa, ziarno 0,0-2,0 mm, np. w systemie Baumit MosaikTop  
2 kolor ciemny brązowy, np. Mosaik M318 lub inny podobny

OBROBKI BLACHARSKIE: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej:

3 kolor brązowy - obróbki atyk, parapety zewnętrzne

RURY SPUSTOWE: PCV:

4 kolor brązowy

MAŁOWANIE ELEMENTÓW METALOWYCH:

farba do metalu, np. chlorokalcylkowa, na podkładzie antykorozyjnym:

5 kolor brązowy

LEGENDA:

elementy metalowe  
elementy drewniane  
elementy do likwidacji

30-Projekt: Biuro Architektoniczne Piotr Dec  
15-187 Białystok, ul. Malszewska 16

Rodzaj oprac.:		Projekt wykonawczy	
Nazwa rys.		ELEWACJA PŁD.-ZACH.	
Obiekt:		Kościół Odrodzenia i Terapii Uszczelnienia "Mielanów"	
Inwestor:		"Caritas" Archidiecezji Białostockiej 15-077 Białystok, ul. Werszawska 32	
Zespół proj.		Inż. i nazwisko: mgr inż. arch. PIOTR DEC	
ARCHITEKTURA		BR-PROJEKT 7/3/2008	