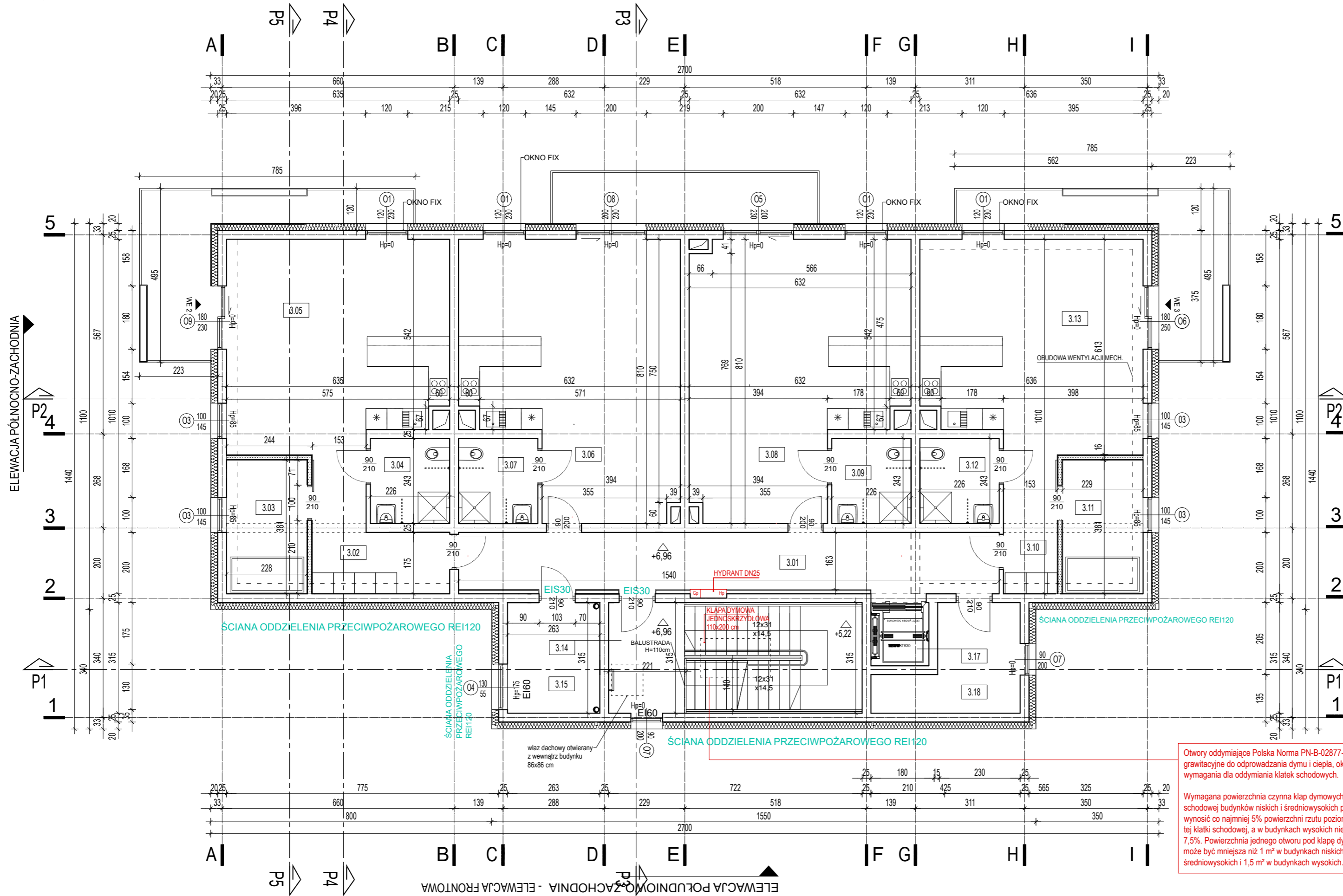




ELEWACJA PÓŁNOCNA-WSCHODNIA



Zestawienie powierzchni użytkowej - placówka wsparcia dziennego dla osób starszych

Nr	Nazwa	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Wys. pom. [m]
3.01	Komunikacja	24,82	3,19
3.02	Korytarz	9,85	3,19
3.03	Pokój odpoczynku	8,79	3,19
3.04	Łazienka	5,35	3,19
3.05	Pomieszczenie z aneksem kuchennym	36,65	3,19
3.06	Pomieszczenie z aneksem kuchennym	25,2	3,19
3.07	Łazienka	5,35	3,19
3.08	Pomieszczenie z aneksem kuchennym	25,2	3,19
3.09	Łazienka	5,35	3,19
3.10	Korytarz	5,76	3,19
3.11	Pokój odpoczynku	8,7	3,19
3.12	Łazienka	5,35	2,65
3.13	Pomieszczenie z aneksem kuchennym	36,66	3,19
3.14	Klatka schodowa	22,43	3,19
3.15	Pomieszczenie techniczne	8,1	3,19
3.16	Pomieszczenie techniczne	2,33	3,19
3.17	Winda	2,87	3,19
3.18	Pomieszczenie techniczne	9,27	3,19
Suma pow. użyt.		Razem: 248,03	

Legenda:  
 WE 1/2/3 - wyjście ewakuacyjne

Legenda

Symbol	Charakterystyka
	Ściana wewnętrzna z bloczków ceramicznych, np. Porotherm 11.5 P+W, gr. 11,5cm
	Ściana wewnętrzna z płyt G-K gr. 16cm
	Ściana wewnętrzna konstrukcyjna z bloczków ceramicznych np. Porotherm 25 P+W
	Włna mineralna, gr. 20 cm, np. Włna ROCKWOOL FRONTROCK 200 mm, przewodzenie ciepła = 0,036W/(mK) lub równoważny, o nie gorszych parametrach
	Projektowane elementy konstrukcyjne żelbetowe - wieńce, belki, nadproża, zbrojone wg proj.konstrukcji - szczegóły wg proj. konstrukcji.
	Cokół - polistyren ekstrudowany lub styropian grub.10cm, np. SWISSPOR HYDRO EPS 035 FUNDAMENT DACH (λ ≤ 0,035 W/mK) lub równoważne o nie gorszych parametrach.

UWAGI:  
 Wymiary podane w centymetrach, chyba że rysunek stanowi inaczej. Poziomy podane w metrach, chyba że rysunek stanowi inaczej.  
 Wymiary okien podane w świetle ościeżcy (wymiar otworu w murze).  
 Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnicy (wymiar w świetle ościeżnicy - po otwarciu skrzydła).  
 Przed zamówieniem stolarki wymiary sprawdzić na budowie.  
 Elementy konstrukcyjne - wg proj.konstrukcji.  
 Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu i należy go rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją projektową.  
 Powierzchnia użytkowa budynku została policzona wg normy PN-ISO 9836:1997 „Właściwości użytkowe w budownictwie. Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.”  
 Warstwę wykończeniową na podłogę należy dostosować do ogrzewania podłogowego. Szczegóły i montaż wg zaleceń i instrukcji wybranego producenta podłóg.

Otwory oddymiające Polska Norma PN-B-02877-4 Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła, określa wymagania dla oddymiania klatek schodowych.  
 Wymagana powierzchnia czynna klap dymowych na klatkę schodową budynków niskich i średniowysokich powinna wynosić co najmniej 5% powierzchni rzutu poziomego podłogi tej klatki schodowej, a w budynkach wysokich nie mniej niż 7,5%. Powierzchnia jednego otworu pod klapę dymową nie może być mniejsza niż 1 m<sup>2</sup> w budynkach niskich i średniowysokich i 1,5 m<sup>2</sup> w budynkach wysokich.

**SALA studio** Paulina Walusiak-Bogumił  
 Piła Kościelecka, ul. Dębowa 16, 32-540 Trzebinia  
 kontakt@salastudio.pl tel. 602369600

Temat: Budowa budynku usługowo-mieszkalnego z usługami w zakresie funkcji: dziennego placówki dla osób starszych na parterze, przedszkola na I piętrze oraz mieszkalnej na poddaszu, budowa instalacji gazowej, wentylacji mechanicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 2982/1; 2982/2 w Chrzanowie.

Lokalizacja: Działki nr 2982/1; 2982/2 Jednostka ewidencyjna: Chrzanów - miasto Obręb: 0001 Chrzanów

Investor: Wojciech Broczkowski ul. Zbioka 141, 32-065 Krzeszowice

Projektant: mgr inż. arch. Paulina Walusiak - Bogumił upr. MPOIA/066/2017 w specjalności architektonicznej

Sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Filipczyk nr upr. RP-Ujpr. 65/97 w specjalności architektonicznej

Opracowanie: mgr inż. arch. Kaja Rychter mgr inż. arch. Sonia Ziębowicz mgr inż. arch. Anna Kaleta

Podpis: \_\_\_\_\_

Branża: ARCHITEKTONICZNA

Data: CZERWIEC 2021

Skala: 1:100

Tytuł rys.: RZUT 2 PIĘTRA

A-3