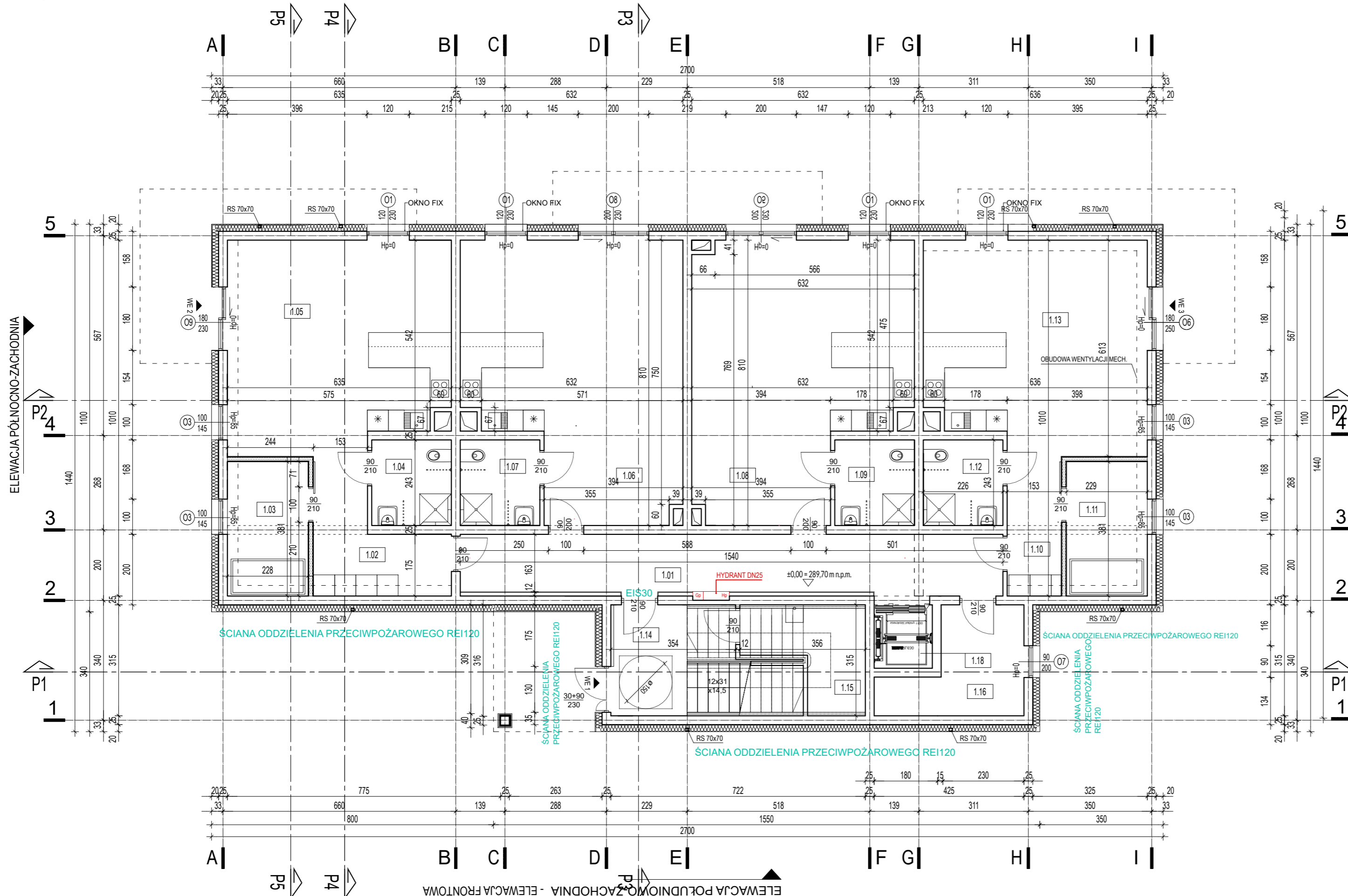




ELEWACJA PÓŁNOCNA-WSCHODNIA



Zestawienie powierzchni użytkowej - placówka wsparcia dziennego dla osób starszych

Nr	Nazwa	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Wys. pom. [m]
1.01	Komunikacja	24,82	3,19
1.02	Korytarz	9,85	3,19
1.03	Pokój odpoczynku	8,79	3,19
1.04	Łazienka	5,35	3,19
1.05	Pomieszczenie z aneksem kuchennym	36,65	3,19
1.06	Pomieszczenie z aneksem kuchennym	25,2	3,19
1.07	Łazienka	5,35	3,19
1.08	Pomieszczenie z aneksem kuchennym	25,2	3,19
1.09	Łazienka	5,35	3,19
1.10	Korytarz	5,76	3,19
1.11	Pokój odpoczynku	8,7	3,19
1.12	Łazienka	5,35	2,65
1.13	Pomieszczenie z aneksem kuchennym	36,66	3,19
1.14	Strefa wejściowa	8,74	3,19
1.15	Pomieszczenie porządkowe (z wodomierzem)	4,2	3,19
1.16	Pomieszczenie techniczne	9,27	3,19
1.17	Winda	2,87	3,19
Suma pow. użyt.		Razem: 228,11	

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. Określenie 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.

**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  
 Inwestor: 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-Upr. 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 PARTERU**  
**A-1**