

S3 ŚCIANA FASADOWA

TYNK SILIKONOWY barwiony w masie na kolor jasno szary NCS S 2000-N, pilastry i gzymsy kolor biały NCS S 0500-N

STYROPIAN FASADA EPS 70-040 z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce, gr.6cm/12cm, kołki długie mocowane przez istniejący styropian do ściany konstrukcyjnej, min. 6 sztuk na jeden m²

Istniejąca ściana konstrukcyjna

TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY, GŁĄDZ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA - emulsja dyspersyjna w kolorze białym NCS S 0500-N

Wszelkie obróbki blacharskie oraz parapety zewnętrzne wykonać z blachy stalowej ocynkowanej

WARSTWY WYKONCZENIOWE PODŁOGOWE:

- płytki ceramiczne 30 x 30 cm, gr. 6,5 mm, min. PEI 3, R11, kolor szary, układane na klej
- płytki gresowe 30 x 30 cm, gr._{min} 8 mm, min. PEI 3, R11, kolor szary, układane na klej
- panele podłogowe gr._{min} 8mm, min. Kl.23 / AC3 układane na macie korkowej 3 mm, kolor - dąb naturalny, lakierowane półmat

LISTWY WYKONCZENIOWE PRZYPODŁOGOWE:

- cokoliki o wysokości 10cm wykonać z rodzaju płytek z danego pomieszczenia
- listwy przypodłogowe PCV, kolor naturalny dąb

UWAGI OGÓLNE

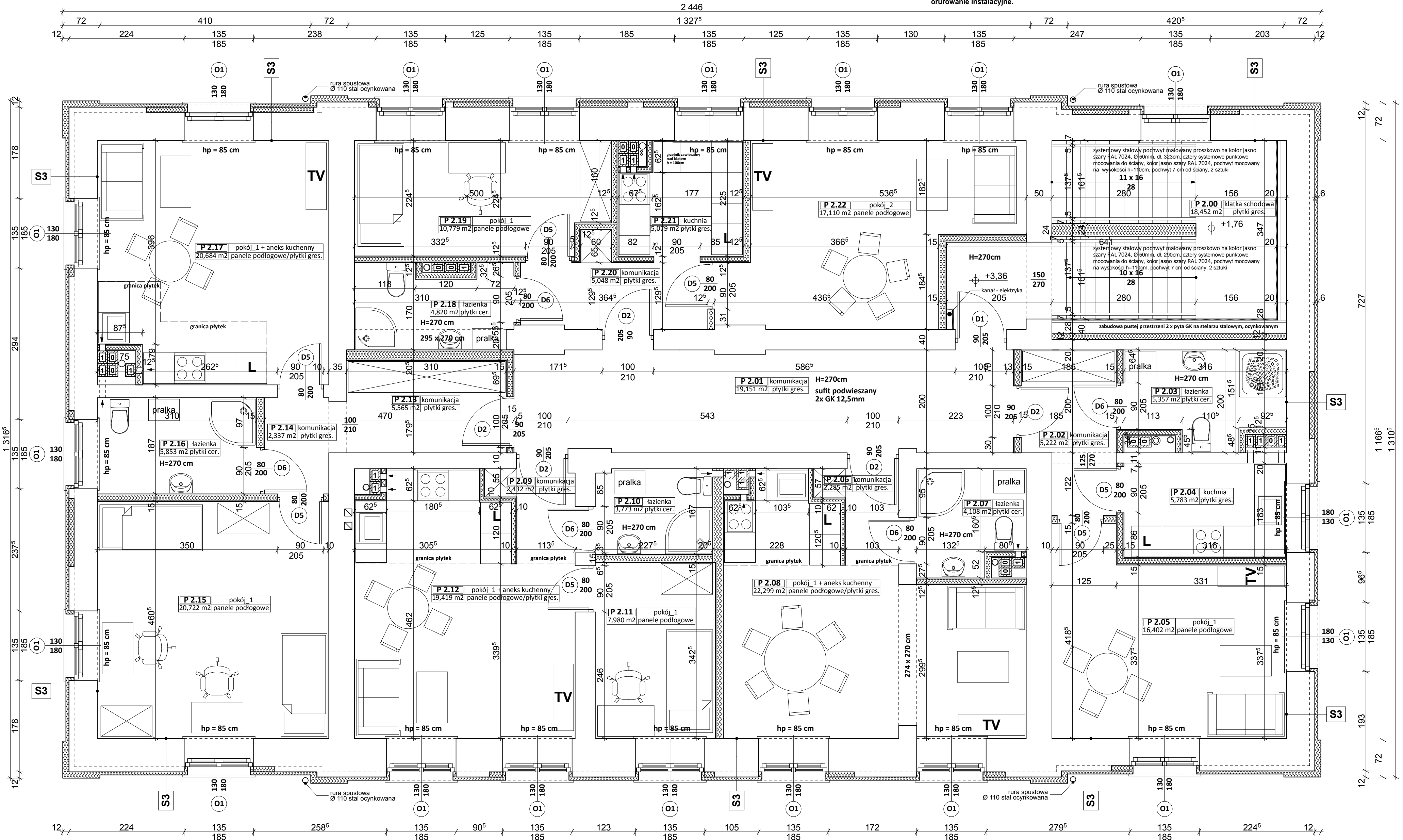
1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami TechnicznymiWykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcji producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom odnośnych norm i przepisów.

2. Przed wbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddzorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.

3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.

4. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.

5. W trakcie wykonywania ścian fundamentowych wykonać przepusty kanalizacyjne i wodociągowe. Przed zalaniem posadzek wykonać orurowanie instalacyjne.



LEGENDA:

systemowe ściany działowe i międzylokalowe z poszyciem z płyt gipsowo-kartonowych, wypełnione wełna mineralna, profile stalowe ocynkowane, gr. 10, 12,5 cm, 15cm, 20,5cm w pomieszczeniach - łazienka, WC, kuchnia zastosować płyty GK impregnowane przeznaczone do pomieszczeń wilgotnych

wymagania izolacyjności akustycznej:

ściana między mieszkaniowa min $R_{A1} = 55dB$

ściany działowe w obrębie mieszkania min $R_{A1} = 40dB$

ściana między mieszkaniem a pomieszczeniem technicznym min $R_{A1} = 57dB$

styropian fasadowy EPS 70 - 040, gr. 6cm, 10cm, 12cm

polistyren ekstrudowany $\lambda_{mda} 0,035 W/mK$, gr. 12cm

istniejące ściany konstrukcyjne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

kondygnacja +2 (I piętro)

Część wspólna:

P2.00	klatka schodowa	plytki gresowe	18,452m ²
P2.01	komunikacja	plytki gresowe	19,151m ²
RAZEM			37,603m ²

Lokal mieszkalny_5:

P2.02	komunikacja	plytki gresowe	5,222m ²
P2.03	łazienka	plytki ceramiczne	5,357m ²
P2.04	kuchnia	plytki gresowe	5,783m ²
P2.05	pokój_1	panele podłogo.	16,402m ²
RAZEM			32,764m ²

Lokal mieszkalny_6:

P2.06	komunikacja	plytki gresowe	2,285m ²
P2.07	łazienka	plytki ceramiczne	4,108m ²
P2.08	pokój_3	panele podłogo.	22,299m ²
	+ aneks kuchenny	plytki gresowe	
RAZEM			28,692m²

Lokal mieszkalny_7:

P2.09	komunikacja	plytki gresowe	2,432m ²
P2.10	łazienka	plytki ceramiczne	3,773m ²
P2.11	pokój_1	panele podłogo.	7,980m ²
P2.12	pokój_3	panele podłogo.	19,419m ²
	+ aneks kuchenny	plytki gresowe	
RAZEM			33,604m ²

Lokal mieszkalny_8:

P2.13	komunikacja	plytki gresowe	5,565m ²
P2.14	komunikacja	plytki gresowe	2,337m ²
P2.15	pokój_1	panele podłogo.	20,722m ²
P2.16	łazienka	plytki ceramiczne	5,853m ²
P2.17	pokój_3	panele podłogo.	20,684m ²
+ aneks kuchenny		plytki gresowe	

Lokal mieszkalny_9:

P2.18	łazienka	plytki ceramiczne	4,820m ²
P2.19	pokój_1	panele podłogo.	10,779m ²
P2.20	komunikacja	plytki gresowe	5,048m ²
P2.21	kuchnia	plytki gresowe	5,079m ²
P2.22	pokój_2	panele podłogo.	17,110m ²
RAZEM			42,836m ²

RAZEM			230,066m ²
-------	--	--	-----------------------

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
61-564 Poznań, ul. Główna Wilcza 68/21, tel. 608323512 arkadiusz.szczerek@gmail.com

OBIEKT: Adaptacja istniejącego budynku internatu na budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 88/8 położonej w obrębie ewid. Brzezie, gmina Brześć Kujawski

INWESTOR: Powiat Włocławski
ul. Cyganka 28
87 - 800 Włocławek

BRANŻA : ARCHITEKTURA

RODZAJ OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

PRZEDMIOT: RZUT KONDYGNACJI + 2 (I piętro)

PROJEKTOWAŁ: Autor projektu: mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek

mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek nr 30/WPOKK/2014

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Dominik Stempniak

nr 18/PKOKK/2014

DATA: 3 wrzesień 2015

SKALA: 1: 50

A4