

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr Pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
01	Kuchnia	284	Phys. ceramiczne
02	Sypialnia	207	Phys. ceramiczne
03	Wk.	165	Phys. ceramiczne
04	Kuchnia	1,50	Phys. ceramiczne
05	Salon + jadalnia	2,79	Phys. ceramiczne
06	Hall	14,71	Phys. ceramiczne
07	Hall	11,57	Phys. ceramiczne
08	Pom. gospodarcze – pralnia	5,33	Phys. ceramiczne
09	Hall	12,11	Phys. ceramiczne
10	Garaż	6,56	Phys. ceramiczne
11	Komunikacja	1,24	Phys. ceramiczne
12	Garaż	20,09	Phys. gresowe
13	Pom. gospodarcze	3,45	Phys. gresowe
14	Pom. techniczne	3,45	Phys. gresowe
<b>* Powierzchnia użytkowa</b>		<b>S = 137,26 m<sup>2</sup></b>	

**P1** Ściana zewnętrzna – masywna

Tryk ceramicznowłnowł masywny

Syngon (sąsady) EPS 70 **max.  $\lambda=0,040$**  20,0cm

Isolacja gwarantowany

Tryk cem-wap 1,5cm

**P2** Ściana wewnętrzna – dzielona

Tryk cem-wap 1,5cm

Isolacja gwarantowany 12,0cm

Tryk cem-wap 1,5cm

**P3** Podłoga na gruncie w części mieszkalnej – pom. 01-11

Podkład wg zestawienia pomieszczeń

Wysokość betonu – B15 zbrojona przeciwskurczowo 7,0cm

Folia PE 0,2mm z wyłączeniem i sklejona na zakładach

Syngon podłogowy EPS 200 **max.  $\lambda=0,040$**  8,0cm

Syngon podłogowy EPS 200 **max.  $\lambda=0,040$**  12,0cm

Płaga termoizolacyjna PFC P/250 S40

Podkład betonowy – B15 zbrojony przeciwskurczowo 12,0cm

Zestawienie posiek. Pz/Pz. B5/0,98

Gwarantowany zapasowy powiększenie 50,0cm

**P4** Podłoga na gruncie w części garażowej – pom. 12, 13, 14

Podkład wg zestawienia pomieszczeń

Wysokość betonu – B15 zbrojona przeciwskurczowo 11,0cm

Folia PE 0,2mm z wyłączeniem i sklejona na zakładach

Syngon podłogowy EPS 200 **max.  $\lambda=0,040$**  8,0cm

Syngon podłogowy EPS 200 **max.  $\lambda=0,040$**  8,0cm

Płaga termoizolacyjna PFC P/250 S40

Podkład betonowy – B15 zbrojony przeciwskurczowo 12,0cm

Zestawienie posiek. Pz/Pz. B5/0,98

Gwarantowany zapasowy powiększenie 50,0cm

LEGENDA:

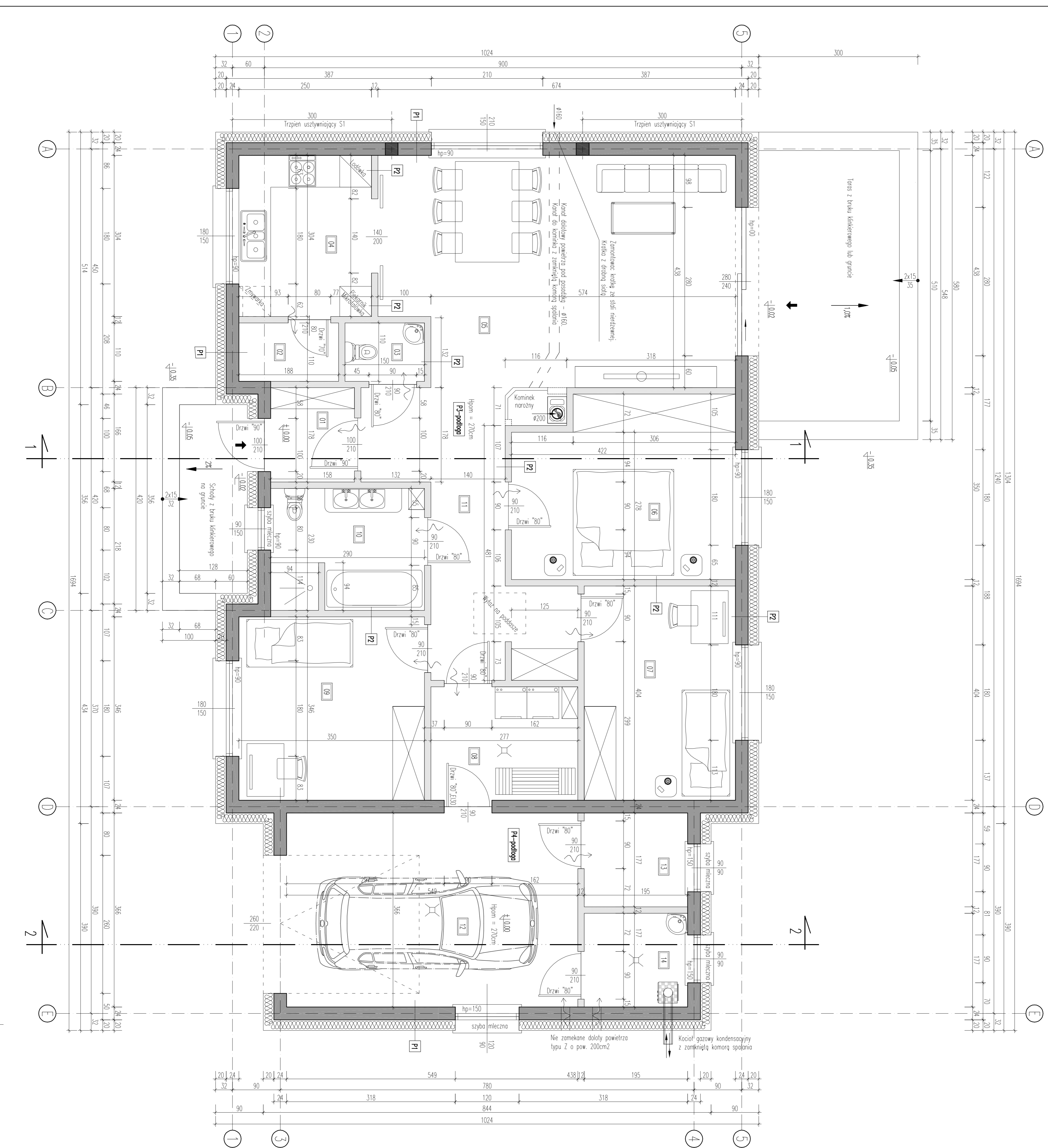
- Sciany konstrukcyjne muryne
- Sciany dzielone muryne
- Elementy żelbetowe

OZNACZENIA:

- Wnętrze pomieszczeń
- Węzły do budynku
- Drzwi z oknami wentylacyjnymi lub podcięcie w dolnej części. Pow. okna lub podcięcie 200cm<sup>2</sup>. Wzrost podłogowy  $\phi 110$  z syfonem

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w centymetrach
- Wszystkie wymiary pomiędzy ścianami: podłoga w stanie surowym (bez tyńków, gładzi, płytek itp.)
- Podane wymiary słabki okiennej i drzwiowej w postaci ulamka oznaczają wymiary otworu w świetle osieży. Zaleca się weryfikację podanych wymiarów z wymiarami dostawcy słabki.
- Błoki kominowe systemowe np. firmy SCHEDEL



BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWNI WYKONAWCZY
PROJEKTOWANE:	mgr inż. Andrzej Lisowski	ADRES BUDOWNI:	ul. Kłobucka 45, 74-500 Wąsosz
APRZETOWANE:	mgr inż. Andrzej Lisowski	INWESTOR:	STB Sp. z o.o. ul. Kłobucka 45, 74-500 Wąsosz
DATA:	01.05.2020	SCALE:	1:50
PROJEKTOWANE:	MiProBud	DATA:	01.05.2020
APRZETOWANE:	MiProBud	NUMER PROJEKTU:	P-462
DATA:	01.05.2020	NUMER STRONY:	A-01