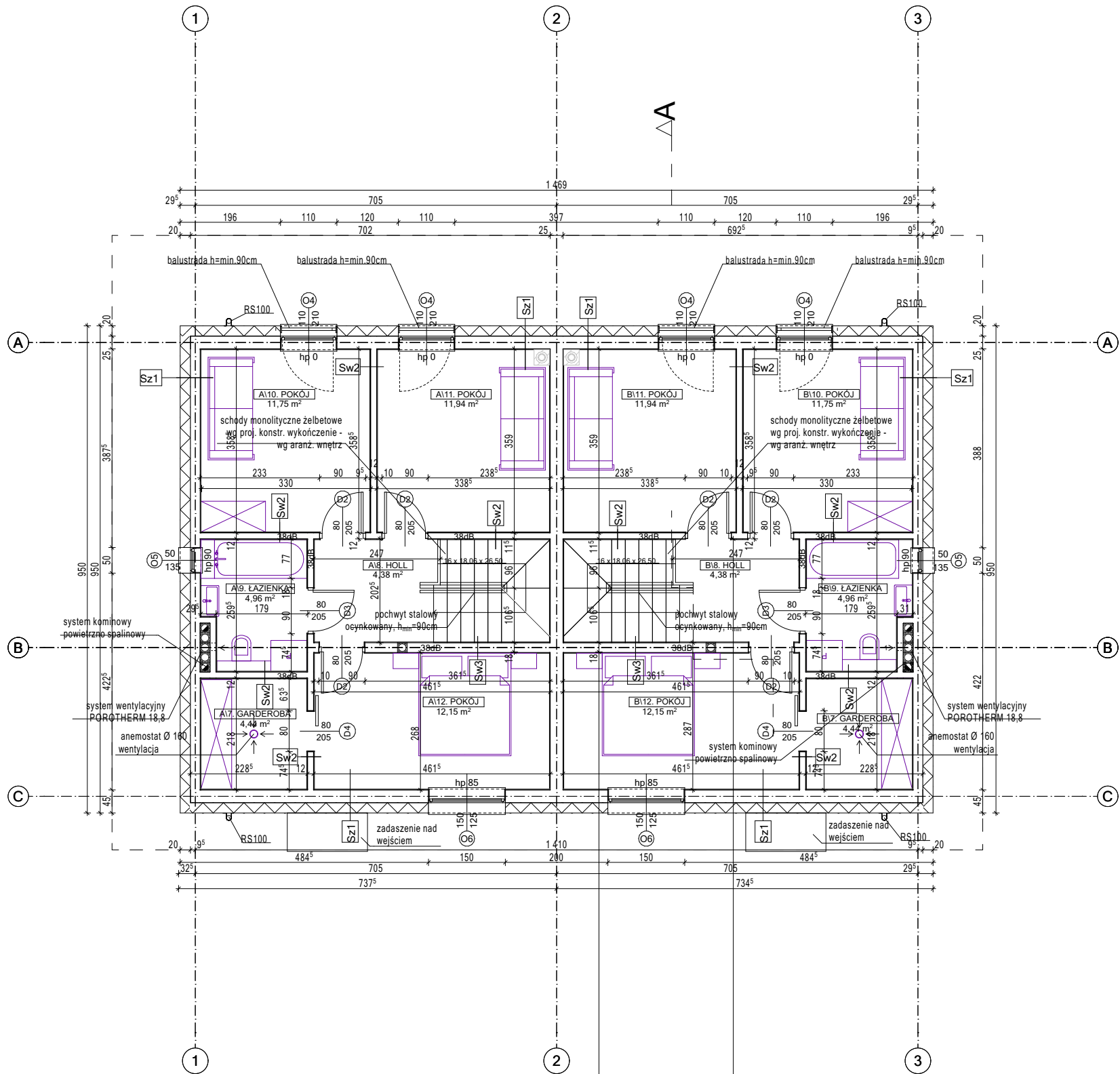


Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,1635[W/(m2K)]	
tylnk silikatowy na siatce	1,5cm
styropian EPS FASADA 038	
mocowany na kółkach i kleju	20cm
pustaki ceramiczne poryzowane P+W	
U = 1,03 W/m²K	25cm
tylnk cementowo-wapienny	1,5cm
Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,172[W/(m2K)]	
tylnk silikatowy na siatce	1,5cm
styropian EPS FASADA 032	
mocowany na kółkach i kleju	20cm
pustaki ceramiczne poryzowane P+W	
U = 1,28 W/m²K	18,8cm
tylnk cementowo-wapienny	1,5cm
Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
tylnk cementowo-wapienny	1,5cm
pustaki ceramiczne poryzowane P+W	25cm
tylnk cementowo-wapienny	1,5cm
Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
tylnk cementowo-wapienny	1,5cm
pustaki ceramiczne poryzowane	11,5cm
tylnk cementowo-wapienny	1,5cm
Sw4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ODDZIELAJĄCA LOKA (R/A1=54dB) min. 52dB	
tylnk cementowo-wapienny	1,5cm
pustaki ceramiczne poryzowane	25/37,5 AKU
tylnk cementowo-wapienny	1,5cm
P1 PODŁOGA NA GRUNCIE U=0,13[W/(m2K)]	
podłoga (parkiet,terakota)	2cm
wylewka cementowa zbrojona siatką	6cm
izolacja termiczna EPS 037	15cm
izol.bitumiczna grubowarstwowa lub samoprzylepna	
plyta betonowa B15	15cm
podsyпка zagęszczona mechanicznie	45cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
P2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
podłoga (parkiet, terakota)	2cm
wylewka cementowa zbrojona siatką	6cm
plyty styropianowe	4cm
folia polietylenowa	
strop monolityczny żelbetowy	16cm
tylnk cementowo-wapienny	1,5cm
P3 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
podłoga (parkiet, terakota)	2cm
wylewka cementowa zbrojona siatką	6cm
plyty styropianowe	4cm
folia polietylenowa	
strop monolityczny żelbetowy	16cm
styropian EPS FASADA 038	
mocowany na kółkach i kleju	20cm
tylnk silikatowy na siatce	1,5cm
P5 TARAS	
kostka betonowa np. HOLLAND	6cm
podsyпка cementowo-piaskowa	5cm
podbudowa z kruszywa 0/31,5mm	15cm
pospółka	10cm
geowłóknina	
grunt rodzimy	
P6 UTWARDZENIE DOJŚĆ KOSTKA BETONOWA	
kostka betonowa np. HOLLAND	6cm
podsyпка cementowo-piaskowa	5cm
podbudowa z kruszywa 0/31,5mm	15cm
pospółka	10cm
geowłóknina	
grunt rodzimy	
D1 DACH U=0,11[W/(m2K)]	
blachdachówka	
łaty	3cm
kontrłaty	4cm
wiatroizolacja ekran włochaty 265	
krokiew 10x18	2cm
wełna mineralna 035	16cm
izolacja paroszczelna	14cm
2x płyta GKF na ruszcie systemowym	2,5cm
F1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
folia kubelkowa	
polistyren ekstrudowany mocowany na kółkach systemowych	10cm
izolacja przeciwwilg. 3x masy bitumiczne	
błoczki betonowe	25cm
izolacja przeciwwilg. 3x masy bitumiczne	
F2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	
izolacja przeciwwilg. 3x masy bitumiczne	
błoczki betonowe	25cm
izolacja przeciwwilg. 3x masy bitumiczne	
Sch1 SCHODY MIĘDZYKONDYGNACYJNE	
terakota antypoślizgowa na kleju	2cm
plyta żelbetowa monolityczna	16cm



BILANS POWIERZCHNI PIĘTRA BUD. NR 1			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m²]	pow. podłogi [m²]
A17.	GARDEROBA	4,44	4,44
A18.	HOLL	4,38	4,38
A19.	ŁAZIENKA	4,96	4,96
A110.	POKÓJ	11,75	11,75
A111.	POKÓJ	11,94	11,94
A112.	POKÓJ	12,15	12,15
		49,62 m²	49,62 m²

BILANS POWIERZCHNI PIĘTRA BUD. NR 2			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m²]	pow. podłogi [m²]
B17.	GARDEROBA	4,44	4,44
B18.	HOLL	4,38	4,38
B19.	ŁAZIENKA	4,96	4,96
B110.	POKÓJ	11,75	11,75
B111.	POKÓJ	11,94	11,94
B112.	POKÓJ	12,15	12,15
		49,62 m²	49,62 m²

- Uwagi:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi
 - Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i Projektantem.
 - Wszystkie przebiegi i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebiegi o średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody, w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej EI 60 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie p.poż (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pom. higieniczno-sanitarnych).
 - Po zakończeniu robót instalacyjnych szachty zabudować przegrodami o odpowiedniej odporności ogniowej, określonej w projekcie. Szczegóły rozwiązań bezwzględnie skonsultować z dostawcą systemu zabudowy
 - Wymiary stolarki drzwiowej na rzutach podano w świetle ościeżnicy
 - Wymiary stolarki okiennej na rzutach podano w świetle otworu w murze
 - Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współczynnik infiltracji
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie
 - W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych -obowiązujące normy
 - instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów
 - W ścianach zewnętrznych w pasach międzyokiennych zastosować wełnę mineralną.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: STUDIO O2 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O. O. A: ul. Śniadeckich 20D/5 35-006 Rzeszów M: +48 600 940 009 E: biuro@studioo2.pl			
OBIEKT:		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO 2-LOKALOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
LOKALIZACJA:		gm. Długoleka .dz. nr 302/13 obręb Długoleka	
INWESTOR:		Marek Wojciechowski ul.Zemska 40/16 54-438 Wrocław	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		projektant: mgr inż. arch. Urszula Orzechowska 61/2010/DSOIA	podpisat:
ARCHITEKTURA		opracował: mgr inż. arch. Agnieszka Lubas	
tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA			nr rysunku: 2411_A2
stadium:	skala:	data:	strona:
PAB	1:100	04.2024	