

Legenda:

PRZEGRODY PIONOWE

- P.0.1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE**
- żelbetowe wylewane łącznie z płytą
 - masa bitumiczna
 - polimocznik wg technologii
 - folia kubelkowa
- P.0.2. COKÓŁ BUDYNKU**
- żelbet
 - masa bitumiczna
 - styropian EPS 100 - 12cm
 - siatka zbrojąca na zaprawie klejowej
 - warstwa gruntująca
 - tynk mozaikowy (kolorystyka wg rys. elewacji)
- P.1.1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STYROPIAN GR.15CM**
- tynk silikonowy
 - warstwa gruntująca
 - siatka zbrojąca na zaprawie klejowej
 - styropian EPS 80 - 15cm
 - pustak ceramiczny - 25cm
 - tynk gipsowy 1,0 cm
- P.1.2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STYROPIAN GR.40CM**
- tynk silikonowy (kolorystyka wg rys. elewacji)
 - warstwa gruntująca
 - siatka zbrojąca na zaprawie klejowej
 - styropian EPS 80 - 40cm - na podkonstrukcji drewnianej kotwionej do ściany zewnętrznej
 - pustak ceramiczny - 25cm
 - tynk gipsowy
- P.1.3. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STYROPIAN GR.10CM - DREWNO**
- deska elewacyjna na podkonstrukcji drewnianej
 - styropian XPS 100 - 10cm
 - pustak ceramiczny - 25cm
 - tynk gipsowy
- P.1.4. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STYROPIAN GR.35CM + DREWNO**
- deska elewacyjna
 - styropian EPS 80 - 35cm - na podkonstrukcji drewnianej kotwionej do ściany zewnętrznej
 - pustak ceramiczny - 25cm
 - tynk gipsowy 1,0 cm
- P.1.5. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA**
- tynk silikonowy (kolorystyka wg rys. elewacji)
 - warstwa gruntująca
 - siatka zbrojąca na zaprawie klejowej
 - styropian EPS 80 - 15/40cm
 - pustak ceramiczny - 25cm
 - styropian EPS 80 - 5cm
 - membrana dachowa
- P.1.6. ŚCIANA MIĘDZY SEGMENTAMI**
- pustak ceramiczny 19 cm
 - tynk gipsowy 1,0 cm
- P.2.1. ŚCIANA DZIAŁOWA**
- tynk gipsowy 1,0 cm
 - pustak ceramiczny 11,5
 - tynk gipsowy 1,0 cm
- P.2.2. ŚCIANA DZIAŁOWA 19cm**
- tynk gipsowy 1,0 cm
 - pustak ceramiczny 19
 - tynk gipsowy 1,0 cm

uwagi: projekt budowlany służy w szczególności do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę jakiegokolwiek zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji
instalacje wewnętrzne wykonać zgodnie z projektami branżowymi
dokumentację należy traktować łącznie, tzn. wszystkie rysunki + opis
wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i wymaganiami producenta
w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek błędów w dokumentacji należy bezzwłocznie powiadomić projektanta

jednostka projektowa:
FORMA S.C. T. Biliewicz, R. Kuberski
ul. Żelazna 11
40 - 851 Katowice
KUBERSKI

dokumentację wykonano przy pomocy programu ArchiCAD, licencja nr 10-6025254

niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dziennik Ustaw z 2000 r. Nr 80 poz. 904

adres:
Mysłowice, ul. Mikołowska/Janowska; dz. nr fr. 3174/20, fr. 3164/8

nazwa:
Budowa 12 budynków jednorodzinnych w zabudowie szeregowej i bliźniaczej z wewnętrznym układem komunikacyjnym, niezbędną infrastrukturą oraz z wewnętrznymi instalacjami gazu wraz z odcinkami przewodzącymi w ziemi w Mysłowicach przy ul. Mikołowskiej/Janowskiej.

projektant:
mgr inż. arch. Radosław Kuberski

specjalność:
architektura

nr uprawnień:
55/08/SŁOKK/II

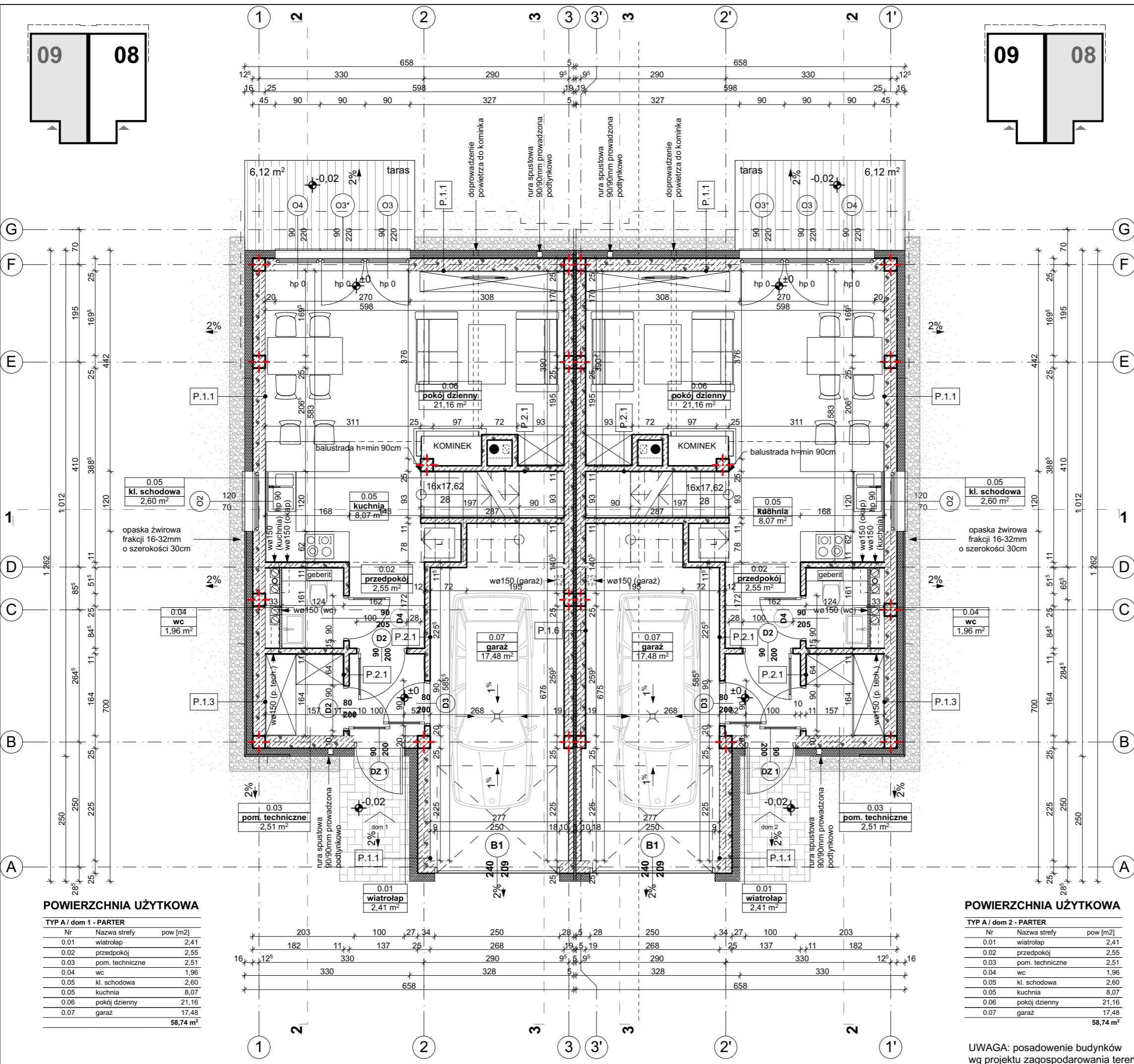
data:
07.2017r.

podpis:

skala:
1:75
poziom:

faza:
PB

nr rys:
A1 02



POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

TYP A / dom 1 - PARTER

Nr	Nazwa strefy	pow [m2]
0.01	wiatrołap	2,41
0.02	przedpokój	2,55
0.03	pom. techniczne	2,51
0.04	wc	1,96
0.05	kl. schodowa	2,60
0.05	kuchnia	8,07
0.06	pokój dzienny	21,16
0.07	garaż	17,48
		58,74 m²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

TYP A / dom 2 - PARTER

Nr	Nazwa strefy	pow [m2]
0.01	wiatrołap	2,41
0.02	przedpokój	2,55
0.03	pom. techniczne	2,51
0.04	wc	1,96
0.05	kl. schodowa	2,60
0.05	kuchnia	8,07
0.06	pokój dzienny	21,16
0.07	garaż	17,48
		58,74 m²

UWAGA: posadowienie budynków wg projektu zagospodarowania terenu