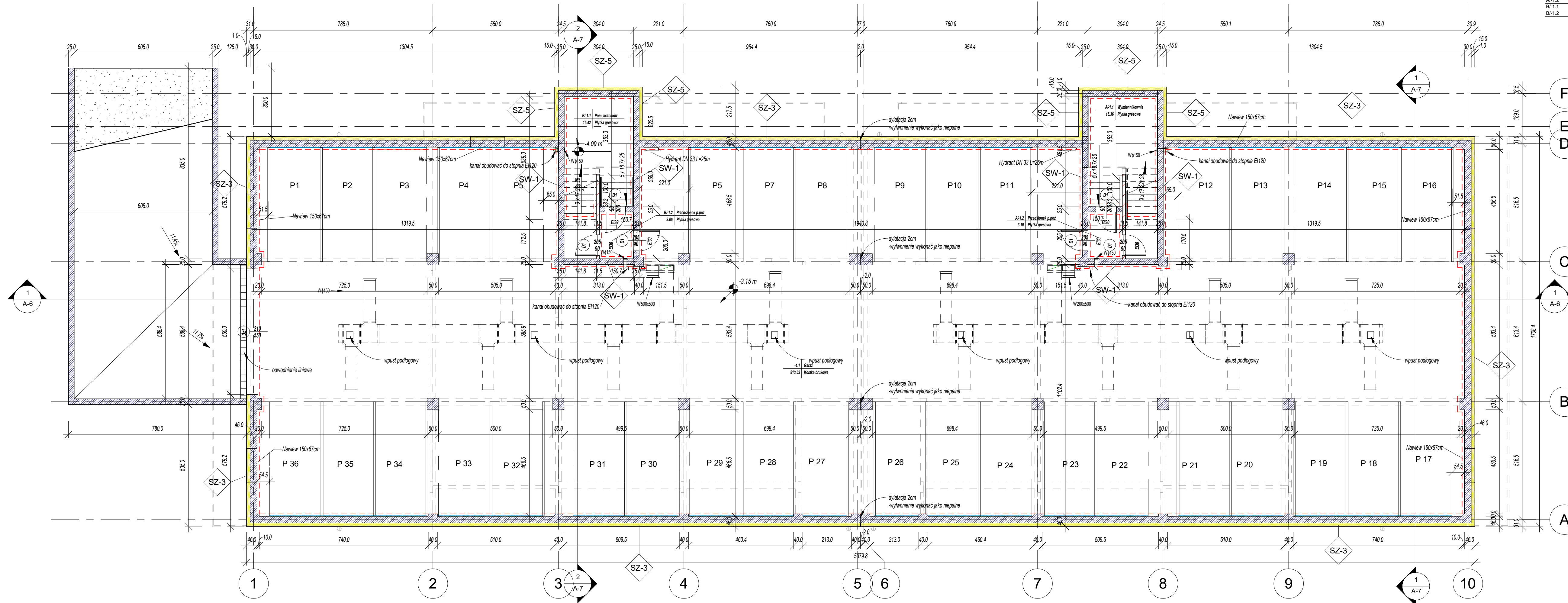


ZESTWIENIE POMIESZCZEŃ - GARAZ

Numer	Powierzchnia	Nazwa	Wykończenie posadzki
-1.1	813.52 m <sup>2</sup>	Garaz	Kostka brukowa
Ai-1.1	15.36 m <sup>2</sup>	Wymiennikownia	Płytki gresowa
Ai-1.2	3.10 m <sup>2</sup>	Przedśrodek p. poz.	Płytki gresowa
Bi-1.1	115.42 m <sup>2</sup>	Pom. techniczne	Płytki gresowa
Bi-1.2	3.06 m <sup>2</sup>	Przedśrodek p. poz.	Płytki gresowa

850.46 m<sup>2</sup>



- UWAGA:
- projekt rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi
  - izolację przeciwwilgociową fundamentów wykonać jako bitumiczną
  - pod ścianami parteru wykonać izolację przeciwwilgociową z Żopasy na lepkim
  - elementy betonowe i/lub muryw stykające się z gruntem izolować masami bitumicznymi
  - pod fundamentami wykonać podkład betonowy gr. 10cm z betonu C8/10
  - przejścia instalacyjne przez ściany wykonać za pomocą przewierci. Zabrania się wykonywania przekuć
  - przejścia instalacyjne przez strefy pożarowe zabezpieczyć przeciwpodparowo do stopnia odporności pożarowej przegrody budowlanej wydzielenia strefy pożarowej
  - wysokość wszystkich balustrad i murków na balkonach musi wynosić minimum 1.1m
  - wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0.12m
  - na drzwiach wejściowych do pomieszczenia wymiennikowni (Ai-1.1) i pomieszczenia liczników (Bi-1.1) należy umieścić tabliczkę ostrzegawczą "UWAGA STOPNIE"
  - pomieszczenia wymiennikowni (Ai-1.1) i pomieszczenia liczników (Bi-1.1) wyposażyc w nawiew wprowadzony od zewnętrznej części budynku
  - łazienki bez okien wyposażyc w wentylatory uruchamiane połączeniem światła
  - garaż przeznaczony dla aut nie wyposażony w instalację LPG. Przed wjazdem do garażu zamontować znak zakazu wjazdu pojazdów z instalacją LPG.
  - garaż nie jest przeznaczony dla osób niepełnosprawnych. Miejsca dla niepełnosprawnych przewidziano na parkingu zewnętrznym.
  - dylatacje między budynkami wypełnić wełną mineralną gr 2cm, a w garażu dodatkowo dylatację należy zabezpieczyć do stopnia EI120 przed przedostaniem się spalin na wyższe kondygnacje

LEGENDA:  
STREFA POŻAROWA

GARAZ WYPOSAŻYC W 9 GĄSNIAC GP2X ABC (2kg czynnika gaśniczego na 100m<sup>2</sup> powierzchni chronionej). Gąsniące umieścić w łatwo dostępnych miejscach odległość między gąsniacami maksymalnie 30m.

UWAGA:  
OPISY PRZEGRÓD POKAZANO NA RYSUNKU A-7

**BUDOTECH**  
JACEK KOTELUK

projektowanie, kosztorysowanie, nadzór budowlany  
47-100 Kalinowice ul. Stara Poczta 9  
tel kom. 5101909050, e-mail: biuro@budotech.pl  
BIURO PROJEKTOW:  
45-407 Opole ul. Jesionowa 15/2

projekt: **PROJEKT BUDOWALNY BUDYNKU MIESZKANEGO WIELORODZINNEGO Z GARAZEM PODZIEMNYM**

temat: **RZUT GARAZU**

obiekt: **BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY B-2 KATEGORIA OBIEKTU - XIII**

lokalizacja: **OPOLE UL. GÓRNIA DZ NR 6303, 6303, OBREB 0055 GOSŁAWICE A.M. 11**

projektował: **mgr inż. arch. Wiesław Przyweczarski**  
specjalność: **architektoniczno-budowlana**  
upr. nr 782/Op

sprawił: **mgr inż. arch. Hubert Boryka**  
specjalność: **architektoniczno-budowlana**  
upr. nr OKK/UpB/03/06

faza projektu: **PROJEKT BUDOWALNY**

opracował: **inż. Jacek Koteluk**

branża: **ARCHITEKTURA**

inwestor: **WONA WÓJCIŃKA  
46-063 CHRZĄSTOWICE  
UL. OLIMPIJczyKÓW 36B**

data: **09-2017**

skala: **1 : 100**

nr rysunku: **A-1**