

**skala 1 : 50**

Architektura &amp; Budownictwo








Zestawienie pomocniczej partii			
Nr	Pomocnicze	Główna	Posiadczą
A.11	Wiatrak	Główna	
A.12	Szafa schodowa	Główna	
A.05A	Komunikacja wewnętrzna	Beton	
A.06B	Komunikacja wewnętrzna	Beton	
A.06C	Komunikacja wewnętrzna	Beton	
A.14	Pomieszczenie wapii ciepłoty	Główna	
A.15	Kuchnia ogólna	Główna	
A.16	Pomieszczenie gospodarcze	Główna	
A.17	Hydrofonia	Główna	
A.18	Wiatrak	Główna	
A.19	Kuchnia	Główna	
A.10	Kuchnia usług	Główna	
A.11	Szafka	Beton	
A.12	Pomieszczenie kuchenek elektrycznych	Główna	

Załącznik		
Zestawienie samorządów historycznych parafii		
Nr	Parafia	Prostała
KL 01	Parafia katolicka	Beton
KL 02	Parafia katolicka	Beton
KL 03	Parafia katolicka	Beton
KL 04	Parafia katolicka	Beton
KL 05	Parafia katolicka	Beton
KL 06	Parafia katolicka	Beton
KL 07	Parafia katolicka	Beton
KL 08	Parafia katolicka	Beton
KL 09	Parafia katolicka	Beton
KL 10	Parafia katolicka	Beton
KL 11	Parafia katolicka	Beton
KL 12	Parafia katolicka	Beton
KL 13	Parafia katolicka	Beton

LOKAL USŁUGOWY - zestawienie pomieszczeń		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
U.01	Natoląg	Gms
U.02	Pomieszczenie socjalne	Gms
U.03	Nic	Gms
U.04	Lokal usługowy	Gms

RAZEM			
HALA GARAZOWA - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	
G.01	Hala garażowa	Beton	
RAZEM			

Łączna powierzchnia sztyfkowa lokalu usługowego:  
Łączna powierzchnia sztyfkowa parteru:

- OZNACZENIA :**
-  Ściana zewnętrzna z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 20 ociepłona wełną mineralną gr. 15 cm
  -  Ściana zewnętrzna z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 20 ociepłona styropianem gr. 15 cm
  -  Ściana wewnętrzna z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 12
  -  Ściana wewnętrzna z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 8
  -  Ściana wewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 15 cm
  -  Ściana działowa z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 12 cm
  -  Ściana działowa z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 8 cm

- UWAGI:

  1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem kamienia przyjeżdżającego do kraju.
  2. Należy przeciwić lico na podstawie wymiarów podanych na rysunku, przed przystąpieniem do robót. Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie czynne wyposażenie i narzędzia, co może być konieczne w celu wyeliminowania wszelkich niebezpieczeństw i zagrożeń dla bezpieczeństwa ludzi i mienia.
  3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikacje materiału stosować zgodnie z regulacjami prawnymi i normalnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  4. Wszelkie planowane zmiany muszą być zgłoszone pisemnie przez Wykonawcę do właściciela obiektu, który musi zaakceptować je przed ich wykonaniem.
  5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zachowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać z instrukcjami, procedurami i metodami wymagającymi przewidzianych przez producenta i poinyby być stosowanych z zachowaniem zapisanego se przez Wykonawcę z właściwościami i instrukcjami producenta.
  6. Lokalizacja kołofców instalacji na podstawie projektów brzo instalacyjnych.