



- SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (U=0,20W/m<sup>2</sup>K < U<sub>max</sub>= 0,45W/m<sup>2</sup>K)  
- KONSTRUKCJA STALOWA DACHU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO W KOLORZE RAL 9002  
- PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z PIANKI PIR GR 10cm, KOLOR PO STRONIE ZEWNĘTRZNEJ RAL 9002 (SZARO-BIAŁY), KOLOR ZEWNĘTRZNY RAL 7045 (POPIELATY)
- SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA (U=0,00W/m<sup>2</sup>K < U<sub>max</sub>= 0,45W/m<sup>2</sup>K)  
- PŁYTKI KLINKIEROWE W KOLORZE CZERWONYM - JAK NA ISTNIEJĄCYCH OBIEKTACH (POWYŻEJ GRUNTU)  
- FOLIA KUBELKOWA PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU  
- IZOLACJA TERMICZNA - STYRODUR GR. 8 CM  
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
- ŚCIAN PODWALINOWA ŻELBETOWA GR. 25cm  
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- PG1 - PODŁOGA NA GRUNCIE (U=0,00W/m<sup>2</sup>K < U<sub>max</sub>= 1,20W/m<sup>2</sup>K)  
- PŁYTA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO  
- UTWARDZONA POWIERZCHNIOWO, ZATARTANA OSTRO  
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA PE 0,3MM  
- PODBETON - 10 CM  
- PIASEK STABILIZOWANY Is=098  
- GRUNT RODZIMY
- D1 - DACH (U=0,20W/m<sup>2</sup>K < U<sub>max</sub>= 0,30W/m<sup>2</sup>K)  
- KONSTRUKCJA STALOWA DACHU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO W KOLORZE RAL 9002  
- PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z PIANKI PIR GR 10cm, KOLOR PO STRONIE ZEWNĘTRZNEJ RAL 9002 (SZARO-BIAŁY), KOLOR ZEWNĘTRZNY RAL 7045 (POPIELATY)

- UWAGI:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ INNYMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
  2. NIE DOMIERZAĆ Z RYSUNKU.
  3. NA RYSUNKACH OPISANO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓD BUDOWLANYCH BĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO, POZOSTAŁE WYMAGANIA ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  4. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
  5. WYMIARY POMIESZCZEŃ, NA RZUTACH, PODANO W ŚWIEŁLE WYPRAWIONYCH ŚCIAN.

Biuro Projektów <b>AQUA S.A.</b> ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		Inwestor <b>ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.</b> ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
imię i nazwisko / podpis:		inwestycja: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU	
projektował:	mgr inż. arch. PIOTR SZAFRAN 51/WPOKK/2013 w spec. architekt.	obiekt: Garaż dla samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssącym płuczącym do wywozu nieczystości płynnych	
opracował:	mgr inż. arch. PIOTR SZAFRAN 51/WPOKK/2013 w spec. architekt.	tytuł: PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A I PODŁUŻNY B-B	
sprawił:	mgr inż. arch. STEFAN BAUER 44/75/Pm w spec. architekt.		
stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	tom: PB-2		
umowa: xxx			
branża: Architektura	skala: 1:50	data: 2018-03	wersja: 1 nr rysunku: PB-2/A/02