

RZUT

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ1 CEGŁA PEŁNA

CEGLA PEŁNA RĘCZNIE FORMOWANA	
KOLOR NIEJEDNORODNY, TONACJA CZEROWNO-ZŁOTA	
FUGA JASNOSZARA	
ZENDRA LUB RÓWNOWAŻNA	
PUSTKA WENTYLACYJNA	3CM
WEŁNA SKALNA HYDROFOBIZOWANA	20CM
BŁOCZKI BETON KOMÓRKOWY	24CM
GRES SZKLIWIONY DO H=2M	1,5CM
POWYŻEJ TYNK WEWN./BŁOCZKI MAŁOWANE NA BIAŁO	

INNE

S1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

GRES SZKLIWIONY DO H=2M	
BŁOCZKI BETON KOMÓRKOWY	24CM
GRES SZKLIWIONY DO H=2M	
POWYŻEJ GRESU TYNK LUB BŁOCZKI MAŁOWANE NA BIAŁO	

P PODEST 180x90 h15CM

KAMIEŃ POLNY  
SPADEK NA ZEWNĄTRZ

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE  
KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU  
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMÓGÓW  
TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PROJEKT ARCHITEKTURY:

**piegistudio.**  
STUDIO ARCHITECTURAL

**PIEGI STUDIO PROJEKTOWE**  
Małgorzata Zmysłowska  
ul. Danusi 5/27, 80-434 Gdańsk

Projekt jest chroniony prawami autorskimi. Wszelkie powielanie bez zgody autora jest zabronione

PROJEKTANT:

mgr inż. Małgorzata Zmysłowska

NR UPR. / SPECJALNOŚĆ

13/WMOKK/2013

ARCHITEKTURA

PODPIS

INWESTOR:

**GINA STAWIGUDA**  
ul. Olsztyńska 10  
11-034 Stawiguda

OBIEKT:

**BUDOWA STACJI POMP II° WODY PITNEJ  
W BARTĄGU, GMINA STAWIGUDA**

ADRES:

**DZ. NR 114/12  
GINA STAWIGUDA**

OPRACOWANIE:

**PROJEKT KONCEPCYJNY**

BRANZA:

**ARCHITEKTURA**

FORMAT

**A3**

DATA

**05.2024**

NAZWA RYS.:

**RZUT PRZYZIEMIA**

SKALA:

**1:50**

NR RYSUNKU

**02**

