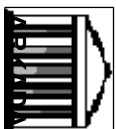


PRACOWNIA PROJEKTOWA



mgr inż. ANNA PATRYCJA FLUCIŃSKA
UL. MICKIEWICZA 12/72,
71-200 SZCZECIN
tel./fax (091) 45314242

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA I ADAPTACJA
POMIESZCZEŃ NA PARTERZE
BUDYNKU
PRZY UL. STANISŁAWA
WYSPIAŃSKIEGO 12
W ŚWINOUJŚCIU
NA POTRZEBY UTWORZENIA
NOWEJ GRUPY ŻŁOBKOWEJ

ADRES INWESTYCJI:

UL. STANISŁAWA
WYSPIAŃSKIEGO 12
72-611 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 61; OBR. 0006

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PŁYTY SPOCZNIKOWEJ

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Bortowski
nr upr. ZAP/0002/POOK/11

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Mariusz Boderek
nr upr. ZAP/0138/POOK/09

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA RYSUNKU:

1:50

DATA OPRACOWANIA:

MARZEC 2018

NR RYSUNKU:

K-3

- Wykop powstały po rozbiorce zasypać piaskiem z zagęszczeniem warstwami co ok. 30cm do Is=0954 (Id=0,6). Na tak przygotowanym gruncie wykonać stopy fundamentowe;
- Po zakończeniu zagęszczania uprawniony geotechnik powinien przeprowadzić kontrolę skuteczności wykonanej pracy;
- Wykop zabezpieczyć szalunkami;
Po rozbiorce ocenić stan izolacji przeciwwilgociowych istniejących ścian i wykonać ich naprawę. Sposób wykonania izolacji przeciwwilgociowych wg. P.T. Arch.
- Stopy konstruować i wyewać po wykonaniu podkładu z chudego betonu gr. 10cm;
- Zamurowania i przemurowania uszkodzonych ścian z cegły pełnej ceramicznej klasy 150 na zaprawie cem.–wap. marki 5MPa. Projektowane zamurowania otworów wykonywać wciągąc mur z istniejącymi ścianami poprzez wykonanie strzepy;
- Nadproża z elementów stalowych ze stali St3S. Elementy stalowe opierać na ścianach za pośrednictwem poduszek betonowych;
- Projektowane stopy fundamentowe wykonane z betonu C20/25 (B25) zbrojone stąg A–IIIIn (BSt500). Ze stóp fundamentowych wypuścić pręty startowe w rozstawie odpowiadającym zbrojeniu stópów żelbetonowych;
- Prace wykonywać pod stałym nadzorem osób posiadających niezbędne uprawnienia budowlane, doświadczenie i w sposób bardzo rzetelny.
- Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;

BETON C20/25 (B25)
STAL A–IIIIn(BSt500)
STAL KSZT. St3S
OTULINA 5,0cm stopy
3,0cm stopy

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
- WYBURZENIA
- PROJ. ELEMENTY ŻELBETOWE

