

PPRACOWNIA PROJEKTOWA



**ARKADA**

mgr inż. arch. Anna Patrycja Flicińska  
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN, TEL. 914314242  
[a.flicinska@arkada-projekt.pl](mailto:a.flicinska@arkada-projekt.pl)

---

INWESTOR:

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

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

**PRZEBUDOWA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA PARTERZE  
BUDYNKU PRZY UL. STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 12 W ŚWINOUJŚCIU  
NA POTRZEBY UTWORZENIA NOWEJ GRUPY ŻŁOBKOWEJ  
UL. STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 12,  
72-611 ŚWINOUJŚCIE; DZ. NR 61; OBR. 0006**

**POMIESZCZENIE PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO PEC. - ANEKS**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX**

**OPRACOWAŁ:**

AUTOR PROJEKTU:

mgr Inż. arch. Anna Flicińska

nr upr. 75/Sz/2001

mgr inż. arch. Monika Makarewicz

nr upr. 7/ZPOIA/OKK/2013

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. Anna Płatek

nr upr. 10/Sz/2002

FAZA : **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

**MAJ 2018**

### POMIESZCZENIE PEC (0.01) – DANE LICZBOWE

Powierzchnia użytkowa – 10,5m<sup>2</sup>

Wysokość pom. – 2,53m

26.059 10.27-1.8, 0.8

### PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE

- Rozbiórka betonowych schodów w pom. piwnicy – należy zamurować otwór drzwiowy między pom. 0.01 a 0.02, zasypać istniejące schody piaskiem oraz maksymalnie zagęścić, następnie wykonać na tym odcinku posadzkę betonową zbrojoną prętami fi 12 co 10 cm. Pręty wkuć w istniejącą posadzkę. Zdemontować stalową balustradę.



- Usunięcie istniejących tynków
- Demontaż istniejących drzwi między pomieszczeniem a komunikacją wraz z ościeżnicami.

### WENTYLACJA

W pomieszczeniu zapewniona jest istniejąca wentylacja wywiewna grawitacyjna.

Należy wykonać wentylację nawiewną przy ścianie zewnętrznej – kanał wentylacji typu z (zaleca się by wlot do kanału na zewnątrz budynku usytuowany był na wys. 2m zaś wylot z kanału powinien znajdować się nie wyżej niż 0,5m nad podłogą pomieszczenia. Otwór wlotowy i wylotowy wentylacji nawiewnej zabezpieczyć siatką metalową. Kierunek nawiewanego powietrza nie powinien odbywać się bezpośrednio na urządzenia wężła.

### WYKOŃCZENIE WNĘTRZ

#### ŚCIANY I SUFITY

Należy wykonać nowe tynki cementowo-wapienne kat. IV+ gładź. Ściany i sufit pomalować dwukrotnie farbą w kolorze białym.

#### POSADZKI

Istniejącą posadzkę betonową należy oczyścić, wyrównać i zagruntować. Wykonać wylewkę samopoziomującą. Na wyschniętej warstwie nowego podkładu wykonać izolację z "płynnej folii" wg technologii jednego producenta i ułożyć płytki gresowe o wym. 30x30cm (kolor szary) z zastosowaniem kleju firmy, której produkt został użyty do wykonania izolacji przeciwwilgociowej.

Należy wykonać spadki w kierunku wpustu kanalizacji ściekowej.

## **STOLARKA DRZWIOWA**

Drzwi stalowe wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami , gładkie. Drzwi o odporności ogniowej EI60, otwierane na zewnątrz pomieszczenia, wyposażone w zamek patentowy z kompletem kluczy, klamki oraz próg. Wymiary drzwi 90x200cm, przy czym wielkość otworu drzwiowego powinna być dostosowana do wielkości zaprojektowanych urządzeń umożliwiających ich montaż i demontaż.

Opracowała:  
mgr inż. arch. Anna Flicińska