



ul. Klonowica

N

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCYALNY
WYDZIAŁ REZERWACYJNY TOROWO-SIEDLECEJ
PODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

BUDYNKI ISTNIEJĄCE
NA ODCZALE NR 1/15

PLAN SYTUACYJNY
1:500

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²
2.21	Szatnia	77,52 m ²
2.22	Umywalka	14,84 m ²
2.22/1	Toileta	1,12 m ²
2.22/2	Toileta	1,12 m ²
2.22/3	Natryski	24,81 m ²
2.23	Natryski	23,63 m ²
2.23/1	Umywalka	10,00 m ²
2.23/2	Toilety	6,69 m ²
2.24	Szatnia	69,56 m ²
2.25	Pom. gospodarcze	26,19 m ²
2.26	Szatnia	48,69 m ²
2.27	Korytarz	3,52 m ²
Ogółem		307,69 m ²

OZNACZENIA:

ściany istniejące do zachowania

ściany istniejące do wyburzenia

ściany działowe projektowane

granica opracowania

płytki podłogowe w kolorze –
białym 40x40cm, gres Paradyż
Anton Bianco

kierunek
rozkładania płytek

2
wskaźnik rozwinięcia ścian

UWAGI:

- 1) KONTAKT PŁYTKI WYKONAĆ – POSADZIĆ NOWE
- 2) POSADZIĆ W POMIĘSZCZENIACH WYKONAĆ NA PODŁOGI POSADZIĆ W BŁONOWY
KONTAKT WYKONAĆ
- 3) WYKONAĆ POSADZIĆ WYKONAĆ WYKONAĆ WYKONAĆ DO
KONTAKT WYKONAĆ
- 4) WYKONAĆ WYKONAĆ WYKONAĆ WYKONAĆ WYKONAĆ DO
KONTAKT WYKONAĆ
- 5) WYKONAĆ WYKONAĆ WYKONAĆ WYKONAĆ WYKONAĆ DO
KONTAKT WYKONAĆ

ARCHITEKTURA I INSTALACJE
arch. Justyna Bernat-Lagoda
ul. H. Pobożnego 10/13, 70-508 Szczecin
biuro@lagoda.pl tel. +48 603 777 537

mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-LAGODA
specjalność: architektoniczna
upr. proj. nr 1422POA/OKW/2012

mgr inż. arch. AGNIESZKA MAŁAGODKA
specjalność: architektoniczna
upr. proj. nr 17197

mgr inż. DOROTA SUKENNIK
specjalność: konstrukcyjno-budowlana
upr. proj. nr 63506/OKW/2010

mgr inż. MARIUSZ SYREK
specjalność: konstrukcyjno-budowlana
upr. proj. nr 206/Sa/2002

TYTUŁ PROJEKTU

PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEN SANITARNYCH
W BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWYM
ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. KLONOWICA 5
WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ

ADRES INWESTYCJI

ul. Klonowica 5
71-241 Szczecin
dz. nr 1/15, obręb 2058

INWESTOR

TRAMWAJE SZCZECIŃSKIE Sp. z o.o.
ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

BRANŻA

ARCHITEKTURA
KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU

ROZWINIĘCIE POSADZKI
II PIĘTRO stan projektowy

FAZA

Projekt
wykonawczy

SKALA

1:50

DATA

Luty 2018r.

NR RYS.

13

Wszystkie dane techniczne i opisowe są zgodne z projektem i nie są przedmiotem niniejszego opracowania. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora projektu.