

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SCHODÓW  
(DOSTĘP DO POMIESZCZEŃ POD SCHODAMI)  
ISTNIEJĄCE SCHODY ROZEBRAĆ

WYKONAĆ:

1. ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĘ PIASKOWO - ZWIROWĄ
3. PODKŁAD BETONOWY GR.10CM
3. WYLAĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ GR. 20CM Z BETONU B20 ZE ZBROJENIEM  
Ø12 W ROZSTAWIE 15x15CM
4. NAWIERZCHNIĘ ŻYWICZNO - BETONOWĄ ANTYPÓŚLIZGOWĄ
5. OSADZIĆ NOWE BARIERKI WYS. 1,10M ZE STALI OCYNKOWANEJ  
MALOWANEJ PROSZKOWO

S1

PROJEKTOWANY REMONT SCHODÓW I POCHYLNI(OBSŁUGA PRALNI)  
POWIERZCHNIĘ POCHYLNI I SCHODÓW OCZYŚCIŚ POPRZECZ PIASKOWANIE

WYKONAĆ:

1. WARSTWĘ NAPRAWCZĄ Z ZAPRAWY ŻYWICZNO - CEMENTOWEJ  
ANTYPÓŚLIZGOWĄ
2. BOCZNE ŚCIANY POCHYLNI OTYNKOWAĆ TYNKIEM CEMENTOWYM
3. OSADZIĆ NOWE BARIERKI WYS. 1,10M ZE STALI OCYNKOWANEJ  
MALOWANEJ PROSZKOWO

OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ GR.6CM  
NA UBITEJ PODSYPCE PIASKOWEJ

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE  
SCIAN ZEWNĘTRZNYCH  
STYROPIANEM GR. 20CM

WYMIANA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH  
(DLA WSZYSTKICH OKIEN ISTNIEJĄCYCH  
I PROJEKTOWANYCH DO WYMIANY)  
Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ GR.0.6MM

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE  
WĘGARKÓW STYROPIANEM GR. 2CM

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA POCHYLNI  
(DOSTĘP DO POMIESZCZEŃ POD SCHODAMI)  
ISTNIEJĄCĄ POCHYLNIĘ ROZEBRAĆ

WYKONAĆ:

1. ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĘ PIASKOWO - ZWIROWĄ
3. PODKŁAD BETONOWY GR.10CM
3. WYLAĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ GR. 20CM Z BETONU B20 ZE ZBROJENIEM  
Ø12 W ROZSTAWIE 15x15CM
4. NAWIERZCHNIĘ ŻYWICZNO - BETONOWĄ ANTYPÓŚLIZGOWĄ
5. OSADZIĆ NOWE BARIERKI WYS. 1,10M ZE STALI OCYNKOWANEJ  
MALOWANEJ PROSZKOWO

## RZUT PARTERU 1:100

- zakres planowanych prac -

4

### oznaczenia:

- ISTNIEJĄCE LINIE KABLOWE ENERGETYCZNE
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA TELETECHNICZNA
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GRZEWcza

- 1 OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY  
Dz1 OZNACZENIE DRZWI DO WYMIANY

PRZY WYKONYWANIU PRAC ZIEMNYCH W SASIEDZTWIE  
ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ

RURA SPUSTOWA Ø12  
Z PRZEBUDOWĄ PRZEWODU  
ODPŁYWOWEGO DO KAN. DESZCZ.

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SCHODÓW (OBSŁUGA LOGISTYKI)  
ISTNIEJĄCE SCHODY ROZEBRAĆ

WYKONAĆ:

1. FUNDAMENT Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ  
(PO OBRYŚIE SCHODÓW)
2. ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĘ PIASKOWO - ZWIROWĄ
3. PODKŁAD BETONOWY GR.10CM
4. WYLAĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ GR. 20CM Z BETONU B20 ZE ZBROJENIEM  
Ø12 W ROZSTAWIE 15x15CM
5. NAWIERZCHNIĘ ŻYWICZNO - BETONOWĄ ANTYPÓŚLIZGOWĄ
6. OSADZIĆ NOWE BARIERKI WYS. 1,10M ZE STALI OCYNKOWANEJ  
MALOWANEJ PROSZKOWO



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY  
Janusz Bieleń

Investor:	107 Szpital Wojskowy z przychodnią SPZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz			
Temat:	Termomodernizacja budynku nr10 (logistyka, pralnia) Szpitala Wojskowego w Wałczu			
Adres:	dz. nr 1856/22, obr. 0001 – Miasto Wałcz (Teren zamknięty MON)			
Rysunek:	Rzut parteru – zakres planowanych prac			
Projektował: <i>branża urbanistyka i architektura</i>  mgr inż. arch. Liliana Pizio nr upr. NN-8345/765/84	Projektował: <i>branża konstrukcja</i>  mgr inż. Janusz Bieleń nr upr. UAN – 8345/1439/90	Data: listopad 2017	Skala: 1:100	Nr rys. 2