



UWAGA:
 - ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY OCZYŚCIĆ, UBYTKI UZUPEŁNIĆ
 - SZEROKOŚĆ BALUSTRADY DOSTSOWAĆ DO SZEROKOŚCI ISTNIEJĄCYCH MURÓW OPOROWYCH
 - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA BALUSTRADY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

P3 STUDNIE DOŚWIELAJĄCE

BETON B30 mrozoodporny gr. 20 cm
 HYDROIZOLACJA 2 x papa podkładowa
 PODBETON B10 gr. 10cm
 PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA zagęszczona warstwami

LEGENDA

- BETON ZBROJONY
- POLISTYREN EKSTRUDOWANY
- IZOLACJA TERMICZNA TWARDA
- IZOLACJA PRZECIWWODNA

A: ul. św. Wojciech 22/24 lok. 7, 61-749 Poznań,
 T: +48 600 953 648
 E: info@kilkoro.com
 W: www.kilkoro.com

KILKORO
 architekci

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża ARCHITEKTURA

projektant podpis

mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
 upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007
 mgr inż. arch. Piotr Kluj

asystent projektanta
 mgr inż. arch. Marta Pietrucha

sprawdzający
 mgr inż. arch. Jakub Adamiak
 upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/28/2010

nazwa i adres inwestycji
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 3 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
 Plac Staszica 3, 64-920 Piła
 obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

treść rysunku
PROJEKTOWANY MUR OPOROWY RZUT

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data 07-2012 skala 1:20 nr rys. ZT406