



- r.s. ø150
- ogrodzenie h=210cm
- systemowa bramka obrotowa
- systemowa brama wjazdowa przesuwna z napędem elektrycznym o szer. 500 cm, wys. skrzydła dostosowana do wysokości ogrodzenia
- wypełnienie skrzydła z profili prostokątnych zamkniętych 18x30 mm profile i słupki zakończone zatyczkami
- istniejący szlaban do demontażu
- istniejący budynek portierni do rozbioru wg projektu rozbioru budki strażnicza nie będącej przedmiotem opracowania
- skrzynka przyłączeniowa wg projektu instalacji elektrycznej
- wpust wg projektu instalacji sanitarnych
- miejsca postojowe
- zielen izolacyjna - żywotnik zachodni
- zielen niska
- krawężnik drogowy
- ogrodzenie h=210cm
- prześła i słupki ogrodzenia systemowe w rozstawie co 250 cm
- wypełnienie prześła z profili prostokątnych zamkniętych 18x30mm profile i słupki zakończone zatyczkami
- wpust wg projektu instalacji sanitarnych
- zielen izolacyjna - żywotnik zachodni istniejący budynek do rozbioru wg projektu rozbioru
- ogrodzenie h=210 cm
- prześła i słupki ogrodzenia systemowe w rozstawie co 250 cm
- wypełnienie prześła z profili prostokątnych zamkniętych 18x30mm profile i słupki zakończone zatyczkami
- lokalizacja agregatu
- istniejące budynki garażowo-gospodarcze
- istniejące tynki ścian zewnętrznych budynków garażowo-gospodarczych od strony działki nr 352 należy skłus. Ułtyki i nierówności należy uzupełnić zaprawą tynkarską cementowo-wapienną.
- Ściany wykończyć tynkiem akrylowym na siatce w technologii BSO.

- LEGENDA**
- GRANICA DZIAŁKI
  - ▭ BUDYNKI ISTNIEJĄCE
  - ▲ WEJŚCIA
  - ▲ WJAZDY
  - ▭ PROJEKTOWANE OGRODZENIE
  - ✕ BUDYNKI PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
  - ▭ POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
  - ⊕ PROJEKTOWANA ZIELEŃ WYSOKA

A-11, ul. Włocławek 22/24 lok. 7, 61-749 Poznań.  
T. +48 60 953 648  
E. info@kilkoro.com  
W. www.kilkoro.com

**KILKORO**  
architekci

Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Utwór z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2001 r. Nr 80, poz. 954. Kopowanie oraz udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.

branża ARCHITEKTURA  
projektant  
mgr inż. arch. Paweł Liwinowicz  
upr. proj. WP-01A/OKK/UjB/33/2007  
mgr inż. arch. Piotr Kluj  
asystent projektanta  
mgr inż. arch. Marta Pietrucha  
sprawdzający  
mgr inż. arch. Jakub Adamiak  
upr. proj. WP-01A/OKK/UjB/28/2010  
nazwa i adres inwestora  
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU NR 3  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
Plac Stawica 3, 64-920 Pila  
obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

tytuł rysunku **RZUT OGÓLNY PLACU**  
stadium **PROJEKT BUDOWLANY**  
data **07-2012** skala **1:200** nr 015 **ZT01**