



LEGENDA

SF01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
BŁOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	240 mm
2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
POUSTYRZENIE EKSTRUZOWANE	150 mm
FOLIA KUBEKOWA	-
OBŚYPKA PIASKOWA	-

SF02 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
BŁOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	240 mm
2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-

SF03 ŚCIANA FUNDAMENTOWA-BUD. ISTNIEJĄCY	
2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
CIEGŁA PEŁNA - MUR ISTNIEJĄCY	360-500 mm
2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
POUSTYRZENIE EKSTRUZOWANE	150 mm
FOLIA KUBEKOWA	-
OBŚYPKA PIASKOWA	-

SZ01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK GIPSOWY	10 mm
BŁOCKI Z BETONU KOKOWKOWEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
STYROPAN EPS 031	250 mm
CIEKOWARSTWO TYNK AKRYLOWY NA SIATCE ZBRZĄDZAJĄCEJ	10 mm

SZ02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK GIPSOWY	10 mm
BŁOCKI Z BETONU KOKOWKOWEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
STYROPAN EPS 031	240 mm
PLANKI KLINKEROWE	10 mm

SZ03 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-BUD. ISTNIEJĄCY	
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	10 mm
CIEGŁA PEŁNA - MUR ISTNIEJĄCY	380, 470 mm
STYROPAN EPS 031	250 mm
CIEKOWARSTWO TYNK AKRYLOWY NA SIATCE ZBRZĄDZAJĄCEJ	10 mm

SW01 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
TYNK GIPSOWY	10 mm
BŁOCKI SILIKATOWY NA ZAPRAWIE CIEKOWARSTWOWEJ	240 mm
TYNK GIPSOWY	10 mm

SW02 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
TYNK GIPSOWY	10 mm
BŁOCKI SILIKATOWY NA ZAPRAWIE CIEKOWARSTWOWEJ	120 mm
TYNK GIPSOWY	10 mm

SW03 ŚCIANA WEWNĘTRZNA-BUD. ISTNIEJĄCY	
TYNK GIPSOWY	10 mm
CIEGŁA PEŁNA - MUR ISTNIEJĄCY	70-350 mm
TYNK GIPSOWY	10 mm

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A Wersja podstawowa 2014-12

Wersja Opis Data

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y

tel/fax +48-71-332.62.30
mobile +48-604-539.771
email studio@siergiejstudio.pl
biuro; siedziba ul. Puszczkowska 11 lok. 3, 50-559 Wrocław

Investor:

Urząd Gminy Trzcinica
ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica

temat:

Budowa przedszkola 2-oddziałowego wraz z przyłączami
ul. Lipowa 34, 63-620 Laski, dz. nr 447/3, 447/4

główny projektant / numer uprawnień: podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

sprawdzający:

MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ PAWŁOWSKI 53/07/DOIA

branża: format: skala: data:
ARCHITEKTURA 420x500 1:100 2014-12
nazwa rysunku:

RZUT PODSTAWOWY PARTERU

numer projektu: stadium: branża: numer rysunku: wersja:

1404 - PW - A - 03 - A