



+4.25
 tynk cienkowarstwowy
 ocieplenie attyki ze styropianu
 obróbka blacharska
 pianka termoizolacyjna poliuretanowa
 wpust attykowy systemowy z kołnierzem izolacyjnym
 membrana dachowa
 uszczelka systemowa płyty warstwowej
 izolacja
 klin ze styropianu
 płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym
 gr. 20cm
 6,4°

wodoodporna płyta osb, gr. 15mm
 koryto odwodnieniowe systemowe izolowane
 konstrukcja drewniana
 pianka termoizolacyjna

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

Parametry szczegółowe poszczególnych materiałów i elementów wg
 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.
 W pobliżu wpustów należy wykonać przelewy awaryjne.

A Wersja podstawowa 2016-11

Wersja	Opis	Data
A	Wersja podstawowa	2016-11

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 +48.71.332.62.31
 mobile +48. 604.539.77
 email studio@siergiejstudio.pl
 siedziba ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
 ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

temat:

Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt w Tomaszowie Mazowiecki
 dz. nr 6/3, 6/8, obręb nr 0005, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

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

opracowanie:

MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA RATAJCZAK

MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA TARGOWSKA

branża:	format:	skala:	data:
ARCHITEKTURA	A3	1:10	2016-12

nazwa rysunku:

DETAL ODWODNIENIA DACHU BUDYNKU A

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

1524 - PBW - A - D01 - A