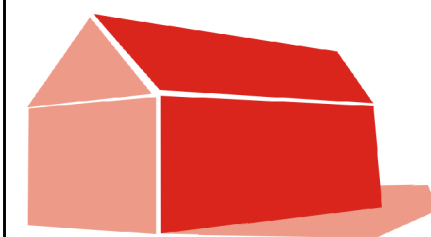


nowierzchnia akrylowa wielowarstwowa
warstwa zwięzjąco-amortyzująca 4 mm
beton C20/25 12 cm zbrojony siatką 10 x 10 cm śr. 10 mm
2x folia PE 0,3 mm
styropian EPS 200-0,36 10 cm - obwodowa szer. pasma 150 cm
papa termozgrzewalna w osłonie poliestrowej 4 mm
podbeton z betonu gęstoplastycznego C16/20 10 cm
podsyпка piaskowo-zwirowa 5 cm
grunt rodzimy

nowierzchnia akrylowa wielowarstwowa
warstwa zwięzjąco-amortyzująca 4 mm
beton C20/25 12 cm zbrojony siatką 10 x 10 cm śr. 10 mm
2x folia PE 0,3 mm
podbeton z betonu gęstoplastycznego C16/20 10 cm
podsyпка piaskowo-zwirowa 18 cm
grunt rodzimy

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
 WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
 Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.



BAU

BIURO ANALIZ ARCHITEKTONICZNYCH I URBANISTYCZNYCH
 KRYSZTIAN KINASTOWSKI
 62-800 KALISZ · ALEJA WOLNOŚCI 17 · NIP: 618-188-00-24 · www.baau.pl

obiekt: **BUDOWA ZADASZONEGO KORTU TENISOWEGO
 WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ ZAPLECZEM SOCJALNYM**

inwestor: **PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu
 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 4**

adres inwestycji: **KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/12**

projektował:
mgr inż. arch. KRYSZTIAN KINASTOWSKI
 Upr. Nr WP-OIA/OKK/UpB/1/2011
 w specjalności architektonicznej

sprawił:
mgr inż. arch. WOJCIECH GUBAŁA
 Upr. UAN 7342-71/91
 w specjalności architektonicznej

projektował:
mgr inż. TOMASZ ŁUCZAK
 Upr. LOD.2147/POOK/13
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawił:
mgr inż. KAZIMIERZ GRZELAK
 Upr. UAN.8386/50/85
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

temat rysunku: **PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI
 ZADASZENIA**

branża: **ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA**

skala: **1:100**

nr rysunku: **AB - 10**

data opracowania: **MARZEC 2016**

faza: **PROJEKT
 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**