

A

blacha stal. ocynk. powlekana
grub 0.5mm na rąbek stojący
taty 32x100mm co 30cm
folia wysokoparoprzepuszczalna
kontraty 25x50mm
pełne deskowanie 25mm
istniejące krokwie



- sufit podwieszony -
- płyty GKF 2x12,5 mm na systemowym
- stelażu stalowym

sufit podwieszony -
folia wysokoparoprzepuszczalna
wełna mineralna 30cm, 3x10cm
płyty GKF 2x12,5 na stelażu syst. stal.
malowane farbą akustyczną rozpraszającą czarną
akustyczne elementy sufitu podwieszonego



folia wysokoparoprzepuszczalna
wełna mineralna 30cm, 3x10cm
folia paroizolacyjna
istniejący strop Kleina
szpachla gipsowa



gres
jastrych cement.
istniejący strop Kleina
proj. tynek gipsowy

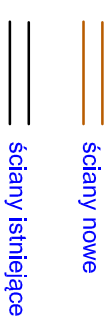
ד

podłoga tańczno-sportowa - panele modułowe
płyty włókninowo-gipsowe
stalowa konstrukcja sceny
ustawiona na istniejącym stropie żelbetowym

Ⓔ

POSADZKA NA TRAKCIE KOMUNIKACYJNYM I PODESTACH

- wykładzina dywanowa
- jastrych cement
- podkład z betonu zbrojonego włóknami stalowymi - 8cm
- styropian XPS300 - 10cm
- folia budowlana 2x
- chudy beton C8/12 - 10cm
- wyrównane i ubite podłoże gruntowe



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KINA "SMIT" W ZWOLENIU ZWOLEN. UL. LUBELSKA 6 DZIAŁKA NR GEOD. 5511/1	NR RYS 6
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJ A-A	SKALA 1:100
PROJEKTANTCI:	25.04.2016	
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	mgr inż arch. Andrzej Gajler upr.poj.arch. Nr Bt/13/90	
ARCHITEKTURA	mgr inż arch. Małgorzata Karpowicz	
ARCHITEKT SPRACOWUJĄCY	mgr inż arch. Sławomir Kakaroko upr.poj.arch. Nr Bt/64/91	