

A

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

B

plyta warstwowa grub. 210/170mm
rdzeń z planki polizocyjanurowej

C

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

D

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

E

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

E

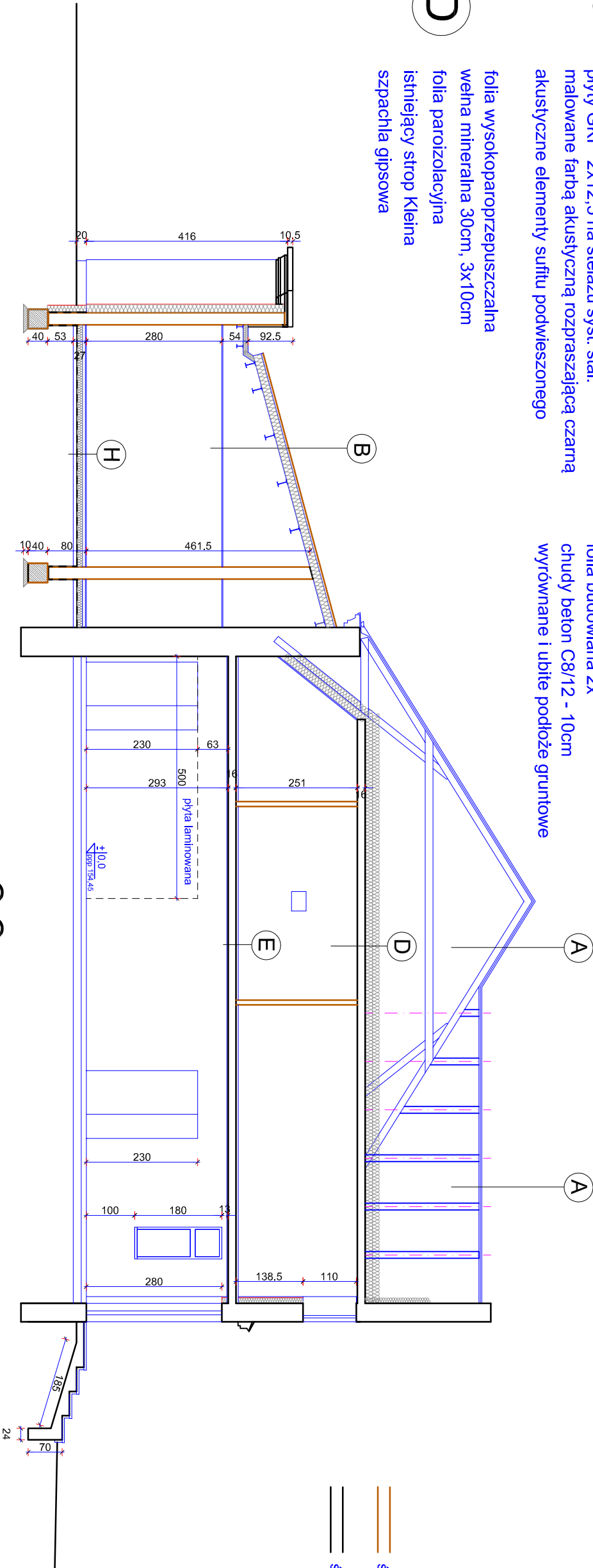
gres
jastyrch cement.
istniejący strop Kleina
proj. tynk gipsowy

F

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

G

POSADZKA NA TRAKCIE KOMUNIKACYJNYM I PODESTACH
wykładzina dywanowa
jastyrch cement
podkład z betonu zbrojonego włóknami stalowymi - 8cm
styropian XPS300 - 10cm
folia budowlana 2x
chudy beton C8/12 - 10cm
wyrównane i ubite podłoże gruntowe



C-C

NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KINA "ŚWIT" W ZWOLENIU ZWOLEN. UL. LUBELSKA 6 DZIAŁKA NR GEOD. 5511/1	NR RYS 8
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ C-C	SKALA 1:100
PROJEKTANT:		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. Andrzej Grajler upr. proj. arch. Nr B/L/13/90	25.04.2016
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Małgorzata Karpiowicz	
ARCHITEKT SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. arch. Sławomir Kakareko upr. proj. arch. Nr B/L/64/91	