

OZNACZENIA PRZEGRÓD PIONOWYCH

<b>S1</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	<b>S2</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 10cm konstrukcja stalowa wg rys. konstr.	plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 10cm ruzeł wsporczy dla płyt g-k wełna min. między słupkami 5cm posycenie z płyt g-k lynk wew. (cem.-wap.)
<b>S4</b> ŚCIANA KANAŁU	<b>S3</b> ŚCIANA COKOLOWA
plytki ceramiczne monolityczna ściana żalbetowa 25cm pionowa hydroizolacja styropian hydroizolacja (emulsja bitumiczna)	wew. konstrukcja stalowa podwielna betonowa 25cm pion. izolacja przeciwwilgociowa polistyren ekstrudowany 5cm lynk mozaikowy

OZNACZENIA PRZEGRÓD POZIOMYCH

<b>A</b> POSADZKA PRZEMYSŁOWA	<b>A'</b> POSADZKA KANAŁU
posadzka przemysłowa zależna na mokro na bazie betonu B25 ze zbrojeniem rozproszonym plyta poliuretanowa beton B15 piasek ubijany warstwami 40 cm	posadzka przemysłowa zależna na mokro na bazie betonu B25 ze zbrojeniem rozproszonym plyta poliuretanowa hydroizolacja beton B15 piasek ubijany warstwami 40 cm
<b>A"</b> PODŁOGA NA GRUNCIE	<b>B</b> STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
posadzka wywiewka betonowa 4 cm styropian 8 cm izolacja przeciwwilgociowa beton B15 15 cm piasek ubijany warstwami 40 cm	plytki gresowe gładz betonowa 6cm folia poliuretanowa styropian M-30 7cm strop żelbetowy 15cm lynk cem.-wap.
<b>C</b> DACH	<b>C'</b> DACH
plyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym 10cm konstrukcja stalowa wg rys. konstr.	plyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym 10cm konstrukcja stalowa wg rys. konstr. sufl. podwyższony z płyt g-k na ruszcie systemowym
<b>D</b> DOJŚCIE UTWARZONE	
kośćka betonowa podspytka cem.-piaskowa 1:4 podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=2,5Mpa	

C

A

D

BIURO PROJEKTOWE

KONTAKT@CADPLAN.PL

CAD PLAN BIURO PROJEKTOWE

MAGIEJ DYBAK

15-536 BIALYSTOK

UL. SIŁOWICZA 11D

TEL. 506 110 910 914

PROJEKT BUDOWLANY

inwestycji polegającej na budowie budynku usługowo-handlowego z częścią administracyjno-socjalną na działce nr ewid. gr.2705/1, obręb miasto Kolno przy ul.Fabrycznej bn. w Kolnie

INWESTOR:

"KOMATRANS" T.Kozłowska, R.Pislaś s.c.  
ul. Sportowa 8/21, 18-500 Kolno

PROJEKTANCI:  
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Maciej Dybaśki upr. BI-PDOK/7/506/2007  
mgr inż. arch. Marta Onoszczo (opracowanie)  
mgr inż. arch. Sylwester Piętek upr. MA/O1/407 (sprawdzający)

PODPISY:

SKALA:	NR RYSUNKU:
1:100	A06
DATA:	NR STRONY:
13 lipca 2012 r.	