

P0-3- POSADZKI

P0

PŁYTA FUNDAMENTOWA WINDY	
REI - wg.rys.	U=---W/m2K ---dB
MASA USZCZELNIAJĄCA SYSTEMOWA MALOWANA POWIERZCHNIOWO FARBĄ	
PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTR.	40,0
IZOLACJA P.WODNA 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA	
PŁYTA Z CHUDEGO BETONU	15
ZASYP PIASKOWY ZACĘSZCZANY, STABILIZOWANY	

P1

PODŁOGA NA GRUNCIE TYPOWA	
REI - wg.rys.	U=0.181W/m2K ---dB
POSADZKA GRESOWA	
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJ. SIAT.	2,0
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA- FOLIA BUD. PE 0,2m KLEJONA NA ZAKŁAD	8,0
IZOLACJA TERMICZNA- STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY (IZOL.TERM.1)	—
IZOLACJA P.WILGOCIOWA- 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA (IZOL.PW.1)	20,0
PŁYTA Z CHUDEGO BETONU	—
ZASYP PIASKOWY ZACĘSZCZANY, STABILIZOWANY	15

P2

POSADZKA SPOCZNIKÓW	
REI - wg.rys.	U=---W/m2K ---dB
POSADZKA GRESOWA NOWA UKŁADANA NA ISTNIEJĄCYM LASTRIKO, UKŁADAĆ NA KLEJU Z ZACHOWANIEM POZIOMÓW POMIĘDZY POSADZKAMI SPOCZNIKÓW I KORYTARZY ISTNIEJĄCA PŁYTA POSADZKOWA SPOCZNIKA	
	2,0
	—

P3

POSADZKA SPOCZNIKÓW - UZUPEŁNIENIE	
REI - wg.rys.	U=---W/m2K ---dB
POSADZKA GRESOWA NA KLEJU	
PŁYTA ŻELBETOWA UZUPEŁNIENIE WG.PROJ. KONSTRUKCJI	2,0
TYNK CEM-WAP	18,0
	1,0

S1- ŚCIANY ŻELBET. 25cm

S1

ŚCIANA ŻELBETOWA WEWNĘTRZNA GR. 18 cm	
REI - wg.rys.	U=---W/m2K ---dB
TYNK CEM-WAP	
ŚCIANA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR. ZATARTA NA GŁADKO	1,0
	18,0

S2- ŚCIANY MUROWANE

S2

ŚCIANA MUROWANA WEWNĘTRZNA GR. 18cm	
REI - wg.rys.	U=---W/m2K ---dB
TYNK CEM-WAP	
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	1,0
TYNK CEM-WAP	18,0
	1,0


S3

ŚCIANA MUROWANA WEWNĘTRZNA GR. 12 cm	
REI - wg.rys.	U=---W/m2K ---dB
TYNK CEM-WAP	
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	1,0
TYNK CEM-WAP	12,0
	1,0

W1- ZABUDOWA GK

W1

ZABUDOWA WEWNĄTRZNA GK - P.POŻAROWA	
EI - 60	U=---W/m2K ---dB
ZABUDOWA SYSTEMÓW Z PŁYT OGNIOSCHRONNYCH 2X NA RUSZCIE SYSTEMOWYM	
	—

<div> AKKA Pracownia Architektoniczna 31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./fax. +48 (12) 632 18 53 www.akka-architekci.pl</div>							
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków						
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 3/12, obr 118, jedn. ewid. Śródmieście ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków						
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ (PÓŁNOCNO-WŚCHODNIA CZĘŚĆ BUDYNKU) NA POTRZEBY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (ELEKTRYCZNĄ, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ) BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ODGROMOWEJ W BUDYNKU W-3 (10-21) WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ NA DZIAŁCE NR 3/12 PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 24, 31-155 KRAKÓW						
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH						
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	NR RYS.	A.11_ZPB				
FAZA	PROJ. BUDOWLANY						
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Andrzej Kosowski Upr. MPOIA/011/2004							
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska Upr. nr MPOIA/058/2009							
SKALA	1:50	REWIZJA	000	KOD PROJEKTU	1809	DATA	05.2018
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 00.95.994 Z PÓZ.ZM.) I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI ROZPOWSZECZANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW							