

P0-3- POSADZKI

P0		
PŁYTA FUNDAMENTOWA WINDY		
REI - wg.rys.	U=---W/m2K	---dB
MASA USZCZELNIAJĄCA SYSTEMOWA MALOWANA POWIERZCHNIOWO FARBĄ EPOKSYDOWĄ – IZOL.PW.1, WYTYCZNA 3		
PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTR.	40,0	
IZOLACJA P.WODNA 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA – IZOL.PW.2		
PŁYTA Z CHUDEGO BETONU	15	
ZASYP PIASKOWY ZACĘSZCZANY, STABILIZOWANY		

P1		
PODŁOGA NA GRUNCIE TYPOWA		
REI - wg.rys.	U=0.181W/m2K	---dB
POSADZKA GRESOWA		
	2,0	
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJ. SIAT.	8,0	
WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA– FOLIA BUD. PE 0,2m KLEJONA NA ZAKŁAD	–	
IZOLACJA TERMICZNA– STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY – IZOL.TERM.1	20,0	
IZOLACJA P.WILGOCIOWA– 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA – IZOL.PW.2	–	
PŁYTA Z CHUDEGO BETONU	15	
ZASYP PIASKOWY ZACĘSZCZANY, STABILIZOWANY		

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		
	2,0	
PŁYTA ŻELBETOWA UZUPEŁNIENIE WG.PROJ. KONSTRUKCJI	18,0	
TYNK CEM–WAP	1,0	

F1		
WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW		
REI - wg.rys.	U=---W/m2K	---dB
ZE WZGLĘDU NA ZNACZNE PRZEGĘBIENIE POSADOWIENIA SZYBU WUNDOWEGO W SĄSIEDZTWIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN NALEŻY NA ETAPIE BUDOWY WYKONAĆ ODKRYWKI ODSLANIAJĄCE POZIOM DOŁU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW I PODJAĆ DECYZJĘ O ICH WZMOCNIENIU LUB PODBICIU, PRZYJĘTO PODBICIE JAK NA RYS. A9		

W1- ZABUDOWA GK

W1		
ZABUDOWA WEWNĄTRZNA GK - P.POŻAROWA		
EI - 60	U=---W/m2K	---dB
ZABUDOWA SYSTEMOW Z PŁYT OGNIOCHRONNYCH 2X NA RUSZCIE SYSTEMOWYM		
		–

S1,S4- ŚCIANY ŻELBET. 18cm

S1		
ŚCIANA ŻELBETOWA WEWNĘTRZNA GR. 18 cm		
REI - wg.rys.	U=---W/m2K	---dB
TYNK CEM–WAP – OD ZEWNĄTRZ		
		1,0
ŚCIANA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR. ZATARTA NA GŁADKO		18,0

S4		
ŚCIANA ŻELBETOWA WEWNĘTRZNA GR. 18 cm		
REI - wg.rys.	U=---W/m2K	---dB
ŚCIANA USZCZELNIANA PRZECIWWILGOCIOWO DO WYS 1,0m IZOL.PW.1		
ŚCIANA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR. ZATARTA NA GŁADKO		18,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA– 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA – IZOL.PW.2		
ZASYP GRUNTOWY		


S2- ŚCIANY MUROWANE

S2		
ŚCIANA MUROWANA WEWNĘTRZNA GR. 18cm		
REI - wg.rys.	U=---W/m2K	---dB
TYNK CEM–WAP		
		1,0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH		18,0
TYNK CEM–WAP		1,0

S3		
ŚCIANA MUROWANA WEWNĘTRZNA GR. 12 cm		
REI - wg.rys.	U=---W/m2K	---dB
TYNK CEM–WAP		
		1,0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH		12,0
TYNK CEM–WAP		1,0

S5		
ŚCIANA MUROWANA KOMINOWA GR. 12 cm		
REI - wg.rys.	U=---W/m2K	---dB
BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO		
		12,0
IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN ELEWACYJNY EPS 070–036		5,0
TYNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE SILIKATOWY		0,5

WYTYCZNE SYSTEMOWE		
WYTYCZNA 1 - POSADZKI		
WYLEWKI WYKONAĆ JAKO ZBROJONE SIATKĄ STAŁOWĄ OCYNKOWANĄ 100X100X3mm DYŁATOWANĄ OBWODOWO (PODŁOGA PŁYWAJĄCA, WYLEWKĘ DYŁATOWAĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI TECHNOLOGII		
WYTYCZNA 2 - WYKONCZENIE ŚCIAN		
TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ LUB WAPIENNĄ LUB TYNKI GIPSOWE, DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE TYNKÓW SYSTEMOWYCH CIENKOWARSTWOWYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI SYSTEMU WYKONANIA ŚCIAN. W POMIESZCZENIACH ŁAZIENEK ITP NALEŻY WYKONAĆ OKŁADZINĘ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH Z IZOLACJĄ PODPŁYTKOWĄ SYSTEMOWĄ (FOLIA W PŁYNIE)		
WYTYCZNA 3 - IMPREGNACJA WYLEWEK WEWNĘTRZNYCH SZYBU WINDOWEGO		
WYLEWKĘ MALOWAĆ FARBĄ EPOKSYDOWĄ DLA UZYSKANIA POWIERZCHNI NIEPYŁĄCEJ		
IZOLACJA TERMICZNA 1 (IZOL.TERM.1) - POSADZKOWA		
STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY $\lambda_D=0,036$ W/mK, Cs(10/Y)100, KRAWĘDZ Z ZAKŁADEM		
IZOLACJA PW. 1 (IZOL.PW.1) - POSADZKOWA		
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POSADZKI WEWNĄTRZNEJ SZYBU WUNDOWEGO WYKONANA JAKO JEDNOSKŁADNIKOWA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA KRYSZTAŁIZUJĄCA, NAROŻNIKI USZCZELNIĆ TAŚMĄ SYSTEMOWĄ, IZOŁOWAĆ ŚCIANĘ DO WYSOKOŚCI 1,0m OD POZIOMU POSADZKI		
IZOLACJA PW. 2 (IZOL.PW.2) - FUNDAMENTÓW I POSADZKI		
IZOLACJA NA GRUNCIE WYKONANA JAKO SYSTEMOWA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ (PAPA KAUCZUKOWO-ZYWICZNO-ASFALTOWA, NA OSNOWIE Z WŁÓKNINY POLIESTROWEJ O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA PRZEBIECIE DYNAMICZNE I STATYCZNE, Z ASFALTEM MODYFIKOWANYM ELASTOMERAM SBS, NA PODKŁADZIE SYSTEMOWYM Z MASY ASFALTOWEJ MODYFIKOWANEJ SBS, GR.4mm - DWIE WARSTWY		

<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.12_ZPB
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY		
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:---	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 ROZPOWŚSZECHNIANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW			