

PLYTKI GRESOWE REKTYFIKOWANE 30x60cm

UKŁADANE ZE SPOINĄ W O TON JAŚNIEJSZĄ OD PŁYTEK
KLASA R11, REKTYFIKOWANE, ŚCIERALNOŚĆ KLASA V
WYKONANE NA WZÓR IST. POSADZEK W CZĘŚCI E
GRUBOŚĆ 10mm

WYKŁADZINA DYWANOWA KOLOR NIEJEDNOLITY JASNOSZARY

WYMIARY PŁYTKI: 50 X 50 CM, SKŁAD SUROWCOWY 100% POLIAMID,
GRAMATURA RUNA: 620 G/M2, WYSOKOŚĆ RUNA: 3,5 MM,
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 6,0 MM, TRUDNOPALNA, ANTYELEKTROSTATYCZNA,
ODPORNOŚĆ NA KÓŁKA KRZESEŁ, DOSTOSOWANA DO WYSOKIEGO
NATEŻENIA RUCHU, KLASA UŻYTKOWA 33
SPOSÓB UKŁADANIA MONOLITYCZNY
NP. BURMATEX GRADE KOLOR ZINC 22508 LUB RÓWNOWAŻNY

WYKŁADZINA PVC KOLOR SZARY NIEJEDNOLITY

WYKŁADZINA PVC GRUBOŚĆ 2MM
WARSTWA UŻYTKOWA GR. 0,7MM
POWIERZCHNIA WZOCNIONA POLIURETAN PUR
ŁĄCZENIE ARKUSZY NA SZNURY SPAWALNICZNE
ŚCIERALNOŚĆ GRUPA T
BARDZO WYSOKA ODPORNOŚĆ CHEMICZNA
WYSOKA ODPORNOŚĆ NA FOTELE NA KÓŁKACH
ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ DS: >0,30
NP. LG HAUSYS DURABLE ROCK DU999B WEL9911
LUB RÓWNOWAŻNY

WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYELEKTROSTATYCZNA
KOLOR: ANTRACYT

SZORSTKA, POLIAMIDOWA, ELEKTROSTATYCZNA WYKŁADZINA
DYWANOWA W ROLKACH WYSOKA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE
TYPOWA REZYSTENCJA DO UZIEMIENIA: RG = 106 - 108 Ohm

PLYTKI GRESOWE TECHNICZNE 30x30cm KOLOR SZARY

UKŁADANE ZE SPOINĄ W O TON JAŚNIEJSZĄ OD PŁYTEK
KLASA R11, ŚCIERALNOŚĆ KLASA IV
REKTYFIKOWANE, MATOWE
GRUBOŚĆ 12mm

PARKIET DĘBOWY

LAKIEROWANY
DOPUSZCZALNE SĘKI JASNE O ŚREDNICY DO 8mm, SĘKI CZARNE DO 1mm
BIEL NA WARSTWIE UŻYTKOWEJ NIEDOPUSZCZALNA
ŚREDNIA GĘSTOŚĆ MIN. 650-700kg/m2
ŚREDNIA TWARDOŚĆ MIN. 34 MPa
WILGOTNOŚĆ PARKIETU W DOSTAWIE 9% +/- 2%
TOLARANCJA NA DŁUGOŚĆ I SZEROKOŚĆ +/- 2 %
MONTAŻ NA KLEJ DO POSADZKI, ZABEZPIECZENIE ANTYWIBRACYJNE I TŁUMIĄCE

TREŚĆ RYS.	RZUT WNĘTRZ KONDYGNACJA 2				
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AW	G	002		

UWAGI / COPYRIGHT

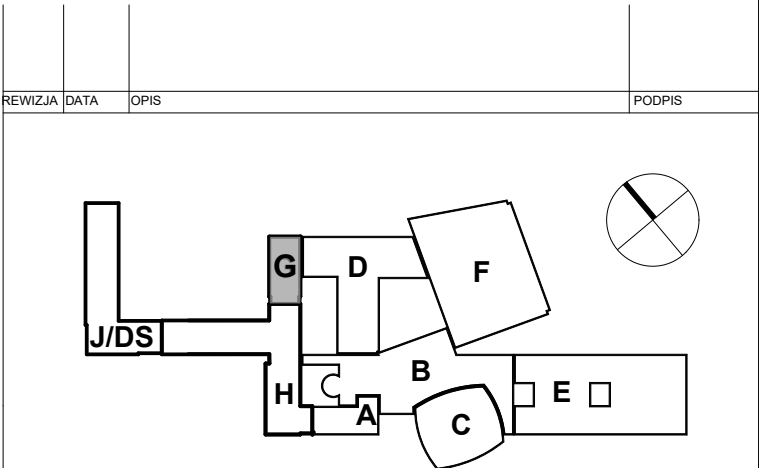
RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z
WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
WYKONAWCA PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO
ZAPOZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I
BUDOWLANYMI ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT


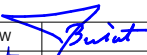
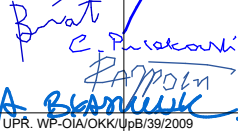
RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO
ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W
JAKIKOLWIEK SPOSÓB
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE

ZEST. POWIERZCHNI - SEGMENT G KONDYGNACJA 02			
G.101	SALA AUDYTORYJNA	156,88	PARKIET DĘBOWY
G.202	KOMUNIKACJA	12,67	PŁYTKI GRES
G.203	ZAPLECZE	15,11	PŁYTKI GRES
		184,66 m2	

OZNACZENIA

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
	ELEMENTY PROJEKTOWANE



<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT 60-113 Poznań ul. Skalna 7 tel / fax +48 61 830 21 34 biuro@bulat.com.pl</div></div>					
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU				
ADRES	ul. NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ				
INWESTOR	UNIwersytet im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU ul. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
GL.PROJEKTANT	mgr inż. arch. ARCH. JACEK BUŁAT			UPR. 47/85/PW	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MICHAŁ BUŁAT mgr inż. arch. CYPRIAN PRUSAKOWSKI mgr inż. arch. MARTA RAJPOLT				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ADAM BŁASZCZYK			UPR. WP-01A/OKK/Upb/39/2009	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		STADIUM	PW ETAP II	
DATA	10.2016r.		SKALA	1:100	
TREŚĆ RYS.	RZUT WNĘTRZ KONDYGNACJA 2				
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AW	G	002		