

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 KÓLKACH
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 SEKI JAŚNE O ŚREDNICY DO 8mm, SEKI 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 1				
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AW	G	001		

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

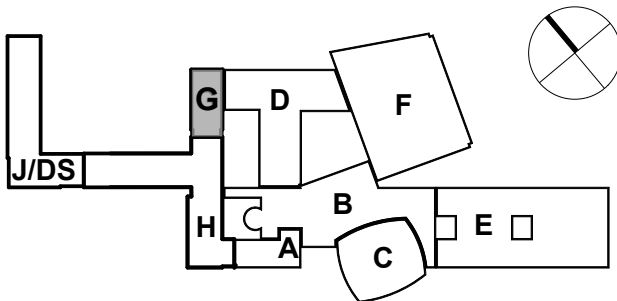
RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO
ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W
JAKIKOLWIEK SPOSÓB
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE




ZEST. POWIERZCHNI - SEGMENT G KONDYGNACJA 01			
G.101	SALA AUDYTORYJNA - DÓŁ	66,52	PARKIET DEBOWY
G.102	POM. TECHNICZNE	26,98	PŁYTKI GRES
G.103	POM. TECHNICZNE	10,57	PŁYTKI GRES
G.104	POMIESZCZENIE	12,61	PŁYTKI GRES
		116,68 m2	

OZNACZENIA

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS
---------	------	------	--------



<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAĆ 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 BUŁAĆ		UPR. 47/85/PW 		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MICHAŁ BUŁAĆ mgr inż. arch. CYPRIAN PRUSAKOWSKI mgr inż. arch. MARTA RAJPOLT		 UPR. WP-01A/OKK/Upb/39/2009		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ADAM BŁASZCZYK				
BRANŻA	ARCHITEKTURA		STADIUM	PW ETAP II	
DATA	10.2016r.		SKALA	1:100	
TREŚĆ RYS.	RZUT WNĘTRZ KONDYGNACJA 1				
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AW	G	001		