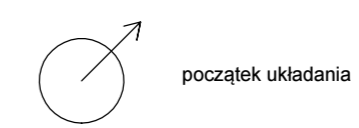


WSZYSTKIE WYMIARY
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

WSZYSTKIE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY
KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.



INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa	
TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Przebudowa I piętra Bud. Lotniczego MEIL PW przy klatce A Al. Niepodległości 24, 00-665 Warszawa, dz. 1, obręb 50505	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	STUDIO PROJEKTOWE "ARBA" architekt Barbara Kaszyńska - Wrzosek ul. Hoża 45/49 m 1B1, 00-681 Warszawa	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Barbara Kaszyńska-Wrzosek St-226/B2 mgr inż. arch. Barbara Siwowska inż. arch. Paweł Kubacz	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Bojdecka MA/068/04	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - POSADZKA	
SKALA:	1:50	NR RYS. 5

AUDYTORIUM IM. TYTUSA MAKSYMILIANA HUBNERA

GRANIT 30X60 I 60X60 jak w korytarzach

1.01 BIURO
26.43m² wykł. dyw.

118 szatnia
20.6m² gres

1.09 SALA SEM
45.95m² wykł. dyw.

Klimatyzator z sali 1.09
na poziomie piwnicy 50 cm npt

gres Paradyż Tecniq Silver 60X60 Matt

gres Paradyż Tecniq Silver 60X60 Matt

gres Paradyż Tecniq Silver 60X60 Matt

gres Paradyż Tecniq Silver 30X60 Matt

gres Paradyż Tecniq Grafit 60X60 Matt

9x16.11 / 11x16.68
32 / 32
11x16.68
32

+ 2.90

+ 2.90

90
200

90
200

90
200

90
200
D90
L

90
210

140
205

264
205

172
205

172
205

172
205

172
205

60
205

100
205

90
200

90
200

90
200

90
200

90
200

90
200

90
200

90
200

90
200

90
200

90
200

HP

szafa gosp.

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN

KAN