



1	Prelewiasek	5,70 m ²	gres
2	Koryzaz I	31,73 m ²	gres
3	Koryzaz II	71,42 m ²	gres
5	Laboratorium dozynefti - koryzaz	9,51 m ²	wykleczka
5a	Pom. profesorow	18,17 m ²	wykleczka
5b	Pom. adiunktow	15,10 m ²	wykleczka
5c	Lab. dozynefti i fizyki jadowej	57,30 m ²	wykleczka
5d	Mog. izotopow	10,92 m ²	wykleczka
6	Pecownia analizatorow gazu	27,42 m ²	gres
7	Mog. aparatury laboratorij	12,96 m ²	wykleczka
8a	Pom. kierownika laboratorij	13,62 m ²	wykleczka
8b	Lab. elektrofizyki jadowej	56,57 m ²	wykleczka
8b	Pom. biuro-mistrzow - kierownika zakladu	25,79 m ²	wykleczka
12a	Prelewiasek sali wykadowej	2,04 m ²	wykleczka
13	Pec. mierzkiow promieniowania gamma - lab.	17,92 m ²	gres
14	Pec. mierzkiow promieniowania gamma - lab.	17,73 m ²	gres
15	Pom. adiunktow	18,35 m ²	wykleczka
16	Pom. asystentow	18,07 m ²	wykleczka
17	Pom. doktorantow	18,21 m ²	wykleczka
18	Pom. profesorow	18,27 m ²	wykleczka
19	Prelewiasek	7,01 m ²	gres
19a	Pec. odtwarzaj. zrodlel promieniowania - silnica z natryskiem	10,51 m ²	gres
19b	Pec. odtwarzaj. zrodlel promieniowania	36,26 m ²	posadzka zywiczna
19c	Pec. odtwarzaj. zrodlel promieniowania - pokoj wagowy	16,82 m ²	posadzka zywiczna
19d	Pec. kalibracji analizatorow powietrza	17,20 m ²	gres
20	Wentylacja	13,38 m ²	gres
21	Pom. porzadkowe	1,44 m ²	gres
22	Wasciala mechaniczny	6,97 m ²	gres
23	WC dla niepełnosprawnych	5,12 m ²	gres
24	WC damski	4,64 m ²	gres
25	WC męski	13,20 m ²	gres

PD – Punkt dystybudyjny

Przewody instalacji okablowania strukturalnego prowadzić nad
słupem podwieszonym na korytkach lub w rurkach ochronnych
n/t, w części bezsłupu podwieszonych p/t. w rurkach
ochronnych

Gniazdko instalować na wysokości gniazd elektrycznych we wspólnej ramce

<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</p> <p>ABA</p> <p>02-5230 Warszawa, ul.Grojecka 40A/25, tel.22 4051756, fax.22 8221756</p>			
Investor	Wojtkowa Akademia Techniczna im.Janostawa Dąbrowskiego w W-wie, ul.Gen. Sylwestra Kaliskiego 2		
Temat	Modernizacji zapięcza natkowobadawczego ZRIMS WTC budynek nr 55		
Treść	Plan instalacji elektrycznych - okablowanie strukturalne		
Projektował		Nr upr.	Podpis
mgr inż. Romuald Wehnicki		Wa-722/92	
Sprawdził			
mgr inż. Janusz Sobociński		33/TO/91	
		Rys. nr "	12
		Data:	04.2011