



- ⌘ gniazdo wtykowe 2P+Z 16A, 230V brygoszczelne (łazienki)
- ⌘ gniazdo wtykowe 16A, 230V dla zasilania ogólnego
- ⌘ gniazdo wtykowe trójfazowe 16A, 380V
- obwody zasilania ogólnego 230/380V
- gniazdo wtykowe 16A, 230V z protekcją dla zasilania dedykowanego
- obwody zasilania dedykowanego

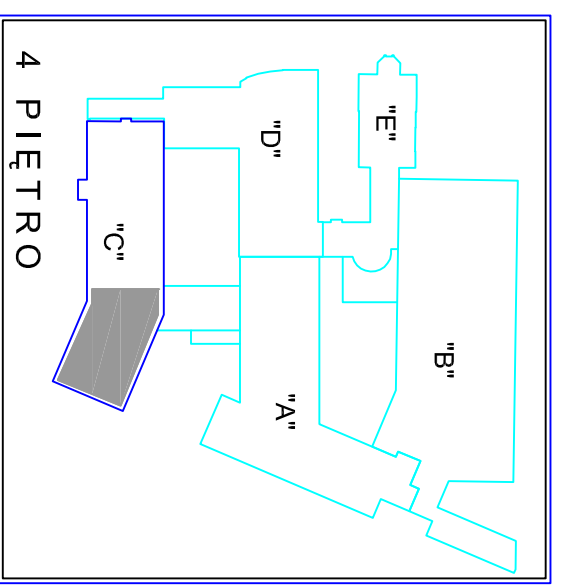


TABELA POMIESZCZEN

NR CZĘŚĆ OBIEKTU	NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UZYTEK.
4001		BASENOWNIA	1,49
4002		KUCHNIA	9,64
4003		DYŻURKA LEKARZY	16,02
4004		ŁAZIENKA CHORYCH	2,52
4005		SALA CHORYCH	11,17
		PRYSZNIC	2,46
4006		SALA CHORYCH	29,23
		ŁAZIENKA CHORYCH	3,33
4007		GABINET ZABIEGOWY	9,59
4008		SALA CHORYCH	29,23
		ŁAZIENKA CHORYCH	3,33
		ŁAZIENKA CHORYCH	2,37
4009		SALA CHORYCH	11,05
4010		SALA CHORYCH	11,17
		ŁAZIENKA CHORYCH	2,37
4011		DYŻURKA PIELEŃNIAREK	23,85
4012		MAGAZYN	3,71
4013		ŁAZIENKA PERSONELU	3,96
		KORYTARZ	39,47
R A Z E M :			

temat	Remont 4 piętra części zachodniej budynku C WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII	NR RYSUNKU	3
inwestor	Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul Garbary 15, 61-866 Poznań	skala:	1 : 100
treść rysunku	Instalacje elektryczne - obwody gniazd zasilania	data:	05. 2008
opracował:	inż. Henryk Kamiński, mgr inż. Ryszard Ciarkowski		