


PRZEDSIÓNEK 1.1 głaz A: 17,08 m <sup>2</sup>	POM. SPRZĄTACZO 1.18 PVC A: 8,90 m <sup>2</sup>
HOLL 1.2 głaz A: 35,28 m <sup>2</sup>	SERWEROWNIA 1.2 PVC A: 13,82 m <sup>2</sup>
KORYTARZ 1.3 głaz A: 18,41 m <sup>2</sup>	SERWEROWNIA 1.3 PVC A: 18,41 m <sup>2</sup>
POKÓJ ŚWIADEKÓW 1.4 głaz A: 16,11 m <sup>2</sup>	
POKÓJ PRZEBIECHA 1.5 PVC A: 18,84 m <sup>2</sup>	Korytarz 1.23 głaz A: 184,21 m <sup>2</sup>
DYZURKA 1.8 PVC A: 8,90 m <sup>2</sup>	BIURO 1.24 PVC A: 17,22 m <sup>2</sup>
POMIESZCZENIA OPERACYJNE 1.7 PVC A: 28,48 m <sup>2</sup>	POKÓJ BIUROWY 1.25 PVC A: 7,34 m <sup>2</sup>
KORYTARZ 1.9 PVC A: 10,83 m <sup>2</sup>	POKÓJ BIUROWY 1.26 PVC A: 7,27 m <sup>2</sup>
WC 1.9 terakota A: 3,98 m <sup>2</sup>	POKÓJ BIUROWY 1.27 PVC A: 7,28 m <sup>2</sup>
POKÓJ SOCJALNY 1.10 PVC A: 7,85 m <sup>2</sup>	POKÓJ BIUROWY 1.28 PVC A: 8,88 m <sup>2</sup>
MAGAZYN BRONI 1.11 PVC A: 4,93 m <sup>2</sup>	WC MĘSKIE 1.28 PVC A: 7,78 m <sup>2</sup>
SZATNIA 1.12 PVC A: 16,88 m <sup>2</sup>	WC KOBIET 1.30 PVC A: 2,54 m <sup>2</sup>
WEZEL SANITARNY 1.13 terakota A: 4,04 m <sup>2</sup>	KACIK PARZENIA KAWY 1.31 terakota A: 4,07 m <sup>2</sup>
WYDAWANIE BRONI 1.14 PVC A: 8,82 m <sup>2</sup>	POKÓJ BIUROWY 1.32 PVC A: 8,08 m <sup>2</sup>
WC MĘCZYN OGÓLNOŚCIEPNY 1.15 terakota A: 8,82 m <sup>2</sup>	POKÓJ BIUROWY 1.33 PVC A: 8,08 m <sup>2</sup>
WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH 1.16 terakota A: 4,90 m <sup>2</sup>	WC 1.34 terakota A: 2,58 m <sup>2</sup>
WC OGÓLNOŚCIEPNE KOBIET 1.17 terakota A: 8,11 m <sup>2</sup>	POKÓJ ZATRZYMANÝCH Z WC 1.35 PVC A: 7,14 m <sup>2</sup>
POKÓJ SOCJALNY 1.18 PVC A: 8,28 m <sup>2</sup>	POKÓJ BIUROWY 1.36 PVC A: 18,18 m <sup>2</sup>
	POKÓJ BIUROWY 1.37 PVC A: 15,55 m <sup>2</sup>
	POKÓJ BIUROWY 1.38 PVC A: 20,49 m <sup>2</sup>
	POKÓJ BIUROWY 1.39 PVC A: 19,55 m <sup>2</sup>
	RS głaz A: 12,35 m <sup>2</sup>

Projektant architektury: mgr inż. arch. Stanisław Duda	51/SZ/2000	
Projektant konstrukcji: mgr inż. Bogdan Panknin	20/SZ/75	
Opracował: T.B., Z.Poznyasz		
Sprawdził: mgr inż. arch. Zdzisław Menhard	10/83	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Hamburg		
Dyrektor biura: mgr inż. JAN KISIELEWICZ	85/84	
Obiekt: Kuchnia i bar polski Szczecin Dąbie		
Adres: Szczecin, ul. Pomorska 15, dz. nr 4/14, 4/11, obręb 4034,		Skala: 1:100
Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - aneks		Nr rys.: 4
Tytuł: RZUT PARTERU		Data: 10.2010.