



- 0.01 Lab. biotechniczne 21,3m2 Wyk'azna PCV
- 0.02 Hodowla kominek 11,3m2 Wyk'azna PCV
- 0.03 Ciepła 3,3m2 Wyk'azna PCV
- 0.04 Lab. analityczne 15,7m2 Wyk'azna PCV
- 0.05 Lab. analityczne 15,7m2 Wyk'azna PCV
- 0.06 Kl. schodowa z holem 39,7 m2 Wyk'azna PCV

- 0.09 WC niepełnospr./pers. 4,6m2 Wyk'azna PCV
- 0.10 Przedsterek WC 5,0m2 Wyk'azna PCV

- 0.11 WC męskie 7,5m2 Wyk'azna PCV

- 0.12 Przedsterek WC 5,6m2 Wyk'azna PCV

- 0.13 WC damskie 6,6m2 Wyk'azna PCV

- 0.14 Kuchnia pokazowa 21,5m2 Wyk'azna PCV

- 0.15 Testowanie żywności 15,5m2 Wyk'azna PCV

- 0.17 Sala pomiarów lab. 28,8m2 Wyk'azna PCV
- 0.18 Korytarz z holom 62,7m2 Wyk'azna PCV

- 0.19 Pom. portiera 7,1 m2 Wyk'azna PCV
- 0.20 Korytarz 12,6 m2 Wyk'azna PCV
- 0.18 Przedsterek 10,7 m2 Terakota

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Urbanistyki, Architektury i Budownictwa
Załącznik do decyzji o pozwoleniu na budowę
z dnia 01.09.2009 r.
Znak WUJAB. W.16255/09/100
(grupa i pieczęć inżynierska)
INSPEKTOR
mgr inż. Mariola Kwieciska

RECEPCJA I ZAPISY
mgr inż. Grzegorz Dzus
nr upr. 100 215/99
Szczecin, dn. 01.09.2009
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag z uwagami

Zaplanowano pod względem zgodności z przepisami
bezpieczeństwa higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z uwzględnieniem uwag i komentarzy w załączonej opinii
mgr inż. Grzegorz Dzus
RECEPCJONAWCA i BRP
Nr uprawnień BRP w uprawnie-
niu 1, 2, 3, 4, 4.3
SZCZECIN, ul. 3 Maja 52
tel. 43 44 753, tel. kom. 0 601 707375

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZY
UL. BRONIEWSKIEGO 24 W SZCZECINIE, WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSUBU UŻYTKOWANIA I PRZYSTOSOWANIEM DLA POTRZEB
BAZY KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGOWIDZIAŁU NAUK O ZDROWIU
PAM W SZCZECINIE

Temat rysunku:	RZUT PARTERU		
Adres :	Szczecin, ul. Broniewskiego 24, Dz. nr 29		
Inwestor:	SPSK Nr 1, 71-252 Szczecin, ul. Unii Lubelsk		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Kuciak, upr. nr ZAP/0012/PWQS/		
Sprawdził:	mgr inż. Ludwik Grodek, upr. nr 104/67/00/07		
Opracował:	inż. Radosław Krysiak		
FAZA :	BRANŻA:	SKALA:	DATA:
P.B.	SANITARNA	1 : 50	SIERPIEŃ, 2009
			Nr rys. 2.