



- 1 AGREGAT
- 2 MAGAZYN
- 3 SPREŻARKI
- 4 MAGAZYN ŚROD. GAŚN.
- 5 MYJNIA
- 6 GARAZ 2-ST. Z KANAŁEM
- 7 WARSZTAT
- 8 KOMUNIKACJA
- 9 WC
- 10 SPREŻARKOWANIA
- 11 WARSZTAT NAPRAW APARATÓW POWIETRZ.

**P2** PUNKT POBORU POWIETRZA DO ZB. W SAMOCHODZIE ORAZ DO ZASILANIE URZĄDZEŃ PNEUMATYCZNYCH

**P1** PUNKT POBORU POWIETRZA DO SAMOCHODU

- 1 SPREŻARKA TŁOKOWA HK-600-200 AIRPRES (600l/min przy ciśn.10,0MPa, 3,0kW, 400V)
- 2 OSUSZACZ POWIETRZA ADR 6 0,35kW ( wyd. 0,59m<sup>3</sup>/min przy ciśnieniu 0,7-1,2MPa, 0,32kW, 220V)
- 3 FILTR WSTĘPNY SERIA P
- 4 FILTR PRECYZYJNY SERIA M
- 5 SPREŻARKA MARINER 320-E, 7,5kW (320l/min przy ciśn.330/225bar, 320V)
- 6 FILTR FFG-6, f-my KAESER

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 0693 226 079; fax 091 4878852			
INWESTOR: KOMENDA POWIATOWA P.S.P. 72-300 GRYFICE, ul. 3 MAJA 25		NAZWA RYS.: INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA - RZUT	
Projektował: Inż. GRAŻYNA SZTYLER	Nr upr.: 28/Sz/94	Podpis:	Skala: 1:100
Opracował:			Nr rys. 3.
Sprawdził: Inż. MIROSLAW AMBROŻEWICZ	180/Sz/80		10.2008
TOM 3 C	PROJEKT INSTALACJI C.O. I SPRĘŻONEGO POWIETRZA	FAZA: PROJEKT BUD. - WYKONAWCZY BRANŻA: INET. SANITARNE	