

OBIEKT NR5 - STACJA OBSŁUGI SAMOCHODÓW (WARSZTATY) skala 1:100 RZUT PARTERU  
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU		
NR	NAZWA	TEMP.
W-001	Malarnia	+16 °C
W-002	Suszarnia	+16 °C
W-003	Narzędziownia	+12 °C
W-004	Przyłącze instalacyjne	+16 °C
W-005	Magazyn	+12 °C
W-006	Magazyn ogumienia	+12 °C
W-007	Wiatrołap	+8 °C
W-008	Pokój kierowców	+20 °C
W-009	Warsztat slusarsko-mechan.	+16 °C
W-010	Konserwator	+16 °C
W-011	Warsztat utrzymania ruchu	+16 °C
W-012	Stolarnia	+16 °C
W-013	Magazyn	+12 °C
W-014	Wiatrołap	+8 °C
W-015	Naprawa akumulatorów	+16 °C
W-016	Ladownia akumulatorów	+16 °C
W-017	Komunikacja	+16 °C
W-018	Prostownik	+16 °C
W-019	Magazyn	+12 °C
W-020	Stanowisko obsługi codziennej	+16 °C
W-021	Mijnia	+12 °C
W-022	Kompresorownia	+8 °C
W-023	Magazyn smarów	+16 °C
W-024	Magazynek	+12 °C
W-025	Warsztat	+16 °C
W-026	Magazynek	+12 °C
W-027	Stanowisko smarowania	+16 °C
W-028	Stanowisko diagnostyczne	+16 °C
W-029	Pom. biurowe	+20 °C
W-030	Pom. biurowe	+20 °C
W-031	Pom. konserwatora	+20 °C
W-032	Komunikacja	+16 °C
W-033	Warsztat slusarsko-mechan.	+16 °C
W-034	Hala obsługowo-naprawcza	+16 °C
W-035	WC	+20 °C
W-036	Blacharnia-spalnia	+16 °C
W-037	Magazynek	+12 °C
W-038	Magazyn podręczny	+12 °C
W-039	Magazyn ogumienia	+12 °C
W-040	Suszarnia	+16 °C
W-041	Komunikacja	+16 °C
W-042	Komunikacja	+16 °C
W-043	Komunikacja	+16 °C
W-044	Komunikacja	+16 °C

DE—destyfikator powietrza firmy Flowair typ DT2  
— kompletny system sterowania oraz zawieszenia, zabudowa na wysokości ok. 6,3 m nad posadzką  
— pod dachem 230V/280W

KW—kurtyna powietrzna wodna Stavoklima  
SVCP-312-4—AXI Q=29 kW montaż pionowy (obok bramy) L=3100mm, opory przepływu czynnika dPsr=10 kPa, U=230V, N=1,0kW, l=5,4A, przepływ powietrza proj. 4800 (max. 14400) m3/h, osprzęt: DKM—mechaniczny czujnik drzwiowy, ROJ—14—10 light—3—stopniowy regulator prędkości obrotowej wentylatora

OZNACZENIA PRZEWODÓW:  
—INSTALACJA OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO BUDYNKU WARSZTATU—TRZY OBIEGI  
—INSTALACJA ZASILANIA KURTYN POWIETRZNYCH I NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH  
—INSTALACJA OGRZEWANIA BUDYNKU DYSPOZYTORNI I STACJI PALIW — TRANZYT  
—INSTALACJA ZASILANIA ISTN. UKŁADÓW WENTYLACJI LAKIERNI I KANAŁU OBLUGOWEGO

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Krzysztof Gabren spec.instal.i urz.sanitar.	OPL/ 27/ 01/ Op IS/ 1518/ 01
		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Leja spec.instal.i urz.sanitar.	upr 28/ 01/ Op OPL/ IS/ 0153/ 03
data: 04.2015r	PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKT NR5 - BUDYNEK STACJA OBSŁUGI SAMOCHODÓW (WARSZTATY)		nr rysunku:  <b>W9</b>
	Temat: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W CZĘSTOCHOWIE UL.KS.J.PIPIELUSZKI 5		
	Lokalizacja: 42-200 Częstochowa, ul.Popieluszki 5, dz nr 71 obręb 105		skala:  <b>1:100</b>
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Lompy 19, 40-038 Katowice		
	Tytuł rys.: RZUT PARTERU		
BRANŻA - INSTALACJE WEWNĘTRZNE C.O.			

