

01	Wiatrołap	4,24 m ²
02	Śluza kontroli osób	110,90 m ²
03	Biuro	8,33 m ²
04	Wiatrołap	6,75 m ²
05	Biuro	8,31 m ²
06	WC	5,27 m ²
07	Wiatrołap	2,00 m ²
P1	Śluza kontroli pojazdów	134,55 m ²

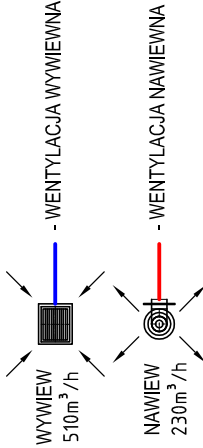
fundament dla KLZ
wys. ok. 30cm ponad poziom terenu

WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA

RZUT PARTERU

SKALA 1:100

OZNACZENIA:



- KLIMATYZATOR KANAŁOWY JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
- KLIMATYZATOR JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
- WENTYLATOR INDYWIDUALNY DLA WC
- WENTYLATOR WYCIĄGOWY Z POM. SŁUŻY KONTROLI POJAZDÓW
- KRATKA O POWIERZCHNI 220 cm2 W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI
- PRZEPUSTNICE STEROWANE SIŁOWNIKAMI
- NAGRZEWNICA POWIETRZA, ELEKTRYCZNA, MOC GRZEWICZA 7875 W.

UWAGI:

- PRZEWODY WENTYLACJI NAWIEWNEJ ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI.
- ZASIALNIE NAGRZEWNIC, KLIMATYZATORÓW I WENTYLATORÓW WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.
- ODPROWADZENIE SKROPLIN PODŁĄŻYĆ DO KANALIZACJI SANITARNEJ.
- JEDNOSTKĘ WEWNĘTRZNĄ KLIMATYZATORA MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI WG WYTYCZNYCH KONSTRUKTORA.
- JEDNOSTKĘ ZEWNĘTRZNĄ KLIMATYZATORA USTAWIĆ NA FUNDAMENCIE. FUNDAMENT WYS. OKOŁO 30cm PONAD POZIOM TERENU.

OBIEKT	ŚLUZA KONTROLI OSÓB i POJAZDÓW - ROZBUDOWA
ADRES	GDAŃSK ul. SŁOWACKIEGO 200
INWESTOR	PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o.
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	SANITARNA
RYSUNEK	RZUT PIWNIC
TYTUŁ	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA
PROJEKTANT	mgr inż. Hanna Włodarczyk
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marek Steczyszyn
	1:100
	10.2010
	S-2