



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

# INSTALACJE WOD-KAN I OGRZEWANIA

## RZUT PARTERU

### SKALA 1:100

#### UWAGI

- KANALIZACJA SANITARNA - RURY PVC (W POSADZCE) I PP (PODEJŚCADO PRZYBORÓW)
- PRZEJŚCIA KANALIZACJI SANITARNEJ PRZESZCZĄCIE PRZESZCZĄCIE PRZESZCZĄCIE PRZESZCZĄCIE
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ UKŁADAĆ W RURZE OSŁONOWEJ "PESZLA"
- RURĘ OSŁONOWĄ WODY ZIMNEJ WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ
- NIE WOLNO WYKONYWAĆ POŁĄCZEŃ PRZEWODÓW WODY ZIMNEJ W POSADZCE
- STREFA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO - WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

#### OZNACZENIA

- ZP1 - ZAWÓR CZERPALNY DN15 ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA  
ZP2 - ZAWÓR CZERPALNY DN20 ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA  
Kr - WPUST PODŁOGOWY DN100  
G-el - GRZEJNIK ELEKTRYCZNY  
20°C - WYMAGANA TEMPERATURA ORAZ ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA DLA POMIESZCZENIA  
589W - POZIOM KANALIZACJI SANITARNEJ POD POSADZKĄ  
- POZIOM KANALIZACJI SANITARNEJ POD STROPEM  
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ UŁOŻONA W ŚCIANCE  
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ UŁOŻONA W POSADZCE - W RURZE OSŁONOWEJ

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 PARTERU
TYTUŁ	INSTALACJE WOD-KAN I OGRZEWANIA
PROJEKTANT	SANIT. mgr inż. Hanna Włodarczyk upr. bud. POM/0144/PWOS/04
SPRAWDZAJĄCY	SANIT. inż. Marek Steczyszyn upr. bud. POM/0165/POOS/06

S-1