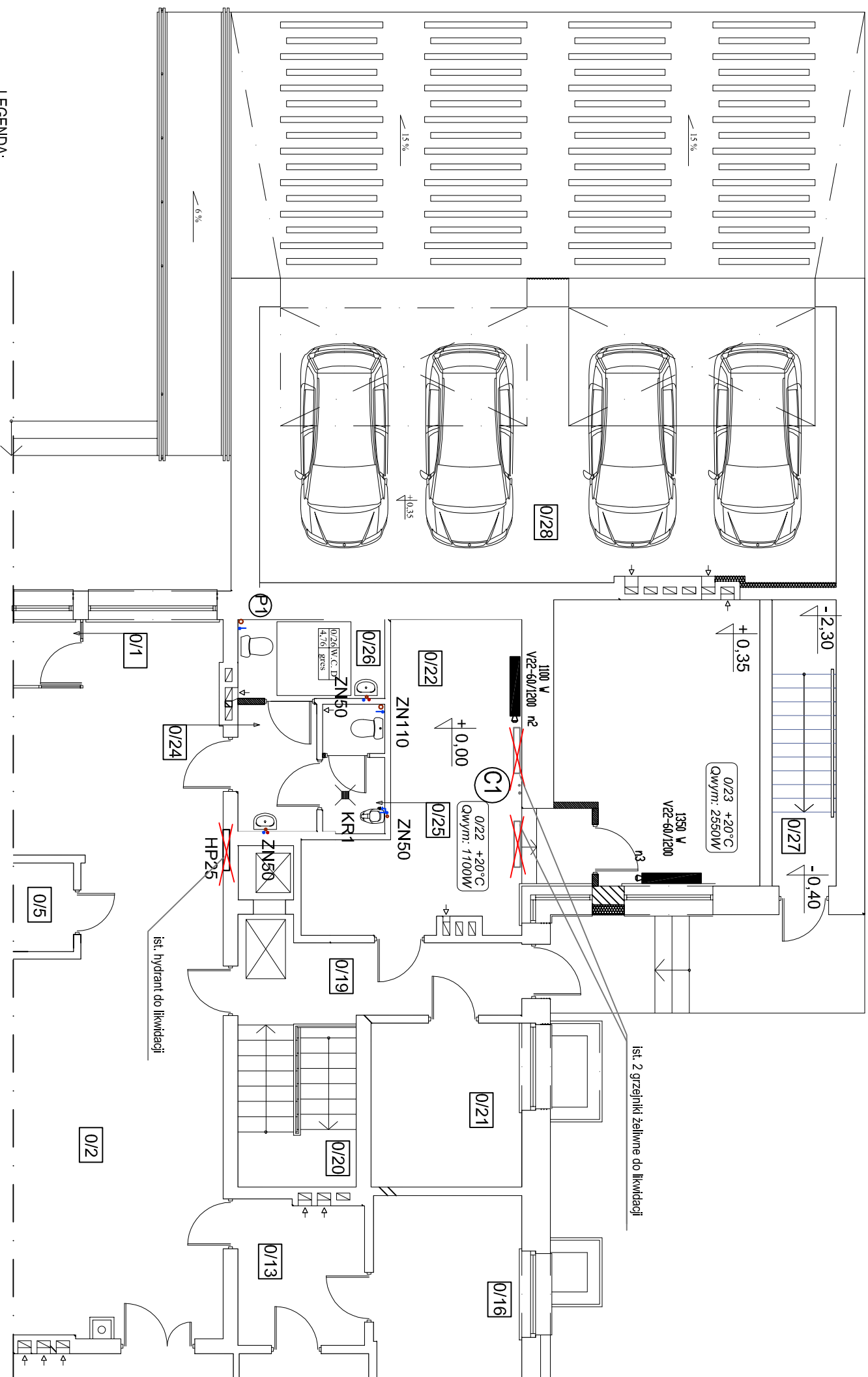


RZUT PARTERU

skala 1 : 100

PROGRAM UŻYTKOWY KONDYGNACJI PARTERU

0/1	WIATROLAP	3,81 m ²
0/2	HALL	72,45 m ²
0/5	SCHOWEK	4,68 m ²
0/13	KOMUNIKACJA	7,43 m ²
0/19	KORYTARZ	9,55 m ²
0/20	SCHODY	7,89 m ²
0/21	BIURO	10,19 m ²
0/22	BIURO	22,64 m ²
0/23	BIURO	22,75 m ²
0/24	UMYWALNIA	4,27 m ²
0/25	W. C. MĘSKI	3,21 m ²
0/26	W. C. DAMSKI + NPS	4,76 m ²
0/27	KOMUNIKACJA	7,55 m ²
0/28	GARAŻ	59,77 m ²



LEGENDA

- instalacja grzewcza - zasilanie grzejników z rur miedzianych o połączeniach lutowanych

W1

• • • • •

PVC Ø110

f=2%

P1

• • • • •

ZN 50/110

HP25

KR1

- instalacja wody zimnej z rur PP stabilizowanej

- instalacja wody ciepłej z rur PP stabilizowanej

- kanalizacja sanitarna z rur PP

- pion kanalizacji sanitarnej z rewizją i wylotem dachowym dn. 110mm

- pion kanalizacji deszczowej z rewizją i zaworem napowietrzającym

- istn. pion kanalizacji deszczowej o lukuwidacji

- istn. hydrant wewnętrzny po pożarze

- istn. pion kanalizacji deszczowej z rewizją i zaworem napowietrzającym


- wbudowany zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną, wraz z głowicą termostatyczną

- grzejnik płytowy z zasilaniem dolnym, wysokość H=600 mm, z odpowietrznikiem automatycznym

- zestaw podłączeniowy kontowy dn. 15mm

Uwaga:

1. Zakres przebudowy obejmuje instalacje wod-kan w pom. wc damskim i męskim na parterze (pom. 0/24,0/25,0/26) oraz instalacji c.o. w pom. biurowych (pom. 0/22,0/23) WRAZ LUKWIDACJĄ zbytek instalacji wod-kan co i kanalizacji deszczowej
2. Instalację wody zimnej wykonać z rur PP, instalację wody ciepłej wykonać z rur PPSłabi instalację wody zimnej i ciepłej - podłynkową, prowadzić w izolacji gr. 13mm. Instalację wody zimnej i ciepłej - natynkową, prowadzić w izolacji gr. 20mm - dla przewodów o średnicy wewnętrznej do 22mm, przewody o śr. 22 do 35 o gr. 30mm,
3. Przebieg instalacji wody zimnej i ciepłej koordynować z instalacją c.o., elektryczną i konstrukcją budynku
4. Przejścia przez ściany i stropy prowadzić w tulejach ochronnych.
5. Instalacje instalujące oznaczono na rzutach kolorem szarym " —"

nazwa i adres jednostki projektowej		nazwa rysunku		rys. nr. i	
 <p>ARLEK ATTILIER MAREK GIBRULSKI AL. JANA PAWŁA II 25 37-450 STALOWA WOLA NIP 865-101-92-23 REGON 830100667</p>		<p>RZUT PARTERU- INSTALACJE SANITARNE</p>		<p>S-2</p>	
nazwa obiektu i adres		PRZEBUDOWA BUDYNKU STANOWIĄCEGO SIEDZIBĘ POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARI I W STALOWEJ WOLI WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ CAŁEGO OBIEKTU I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI NR EWID. 804/2, 795/212 I 795/214 W STALOWEJ WOLI (OBREB 3 - CENTRUM) STALOWA WOLA UL. OKULICKIEGO 12		skala	
inwestor		POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARI I W STALOWEJ WOLI ul. OKULICKIEGO 12 37 - 450 STALOWA WOLA		1 : 100	
rodzaj i stadium dokumentacji		PROJEKT WYKONWCZY - BR.SANITARNA		data:	
tel: 0604-06-35-82 015- 844 -38-01		imię i nazwisko projektanta		KWIECIEŃ 2019	
projektant		mgr inż. Adam Szwed specjalność sanitarna		nr. uprawnień	
BRANŻA SANITARNA		PDK/0063/POOS/06		podpis	
Niniejsze opracowanie chroni ustawa o prawie autorskim, kopiowanie i powielanie bez zgody autora jest zabronione (Dzi.U.R. 24 - poz. 83, art. 1-2 z dnia 23.02.1994)				nr. strony	