

RZUT NA POZIOMIE 50.00m.n.p.m

UWAGI

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM WYKONAWCZYM
- WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W MILIMETRACH
- WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAJĄ ZGODY KLIENTA
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OZNACZENIA:

- Istniejący kanał wentylacyjny (niewymieniany) W1
- Istniejący kanał wentylacyjny układ nawiewny N2 do wymiany na stal 316L - Pom.Krat, skratek
- Istniejący kanał wentylacyjny układ wywiewny W2 do wymiany na stal 316L - Pom.Krat, skratek, Z1,Z2
- Istniejący kanał wentylacyjny układ nawiewny N5 do wymiany na stal 316L - Z1,Z2
- Istniejący kanał wentylacyjny układ nawiewny N1 do wymiany na stal 316L - Pom. hali pomp
- Nowoprojektowana wentylacja grawitacyjna wywiewna
- Nowoprojektowana wentylacja grawitacyjna nawiewna

LEGENDA:

- Instalacja wentylacji mechanicznej (wymiana istniejącej na nową)
- Nowoprojektowana instalacja wentylacji grawitacyjnej

N=1000W Projektowany grzejnik elektryczny z termostatem elektronicznym i panelem ściśnieniem

+24°C Projektowa temperatura pomieszczenia  
Qproj.=3210W Projektowe obciążenie cieplne

Proponycja lokalizacji panelu ściśnieniem



BPBK Wrocław Sp. z o.o.  
52-010 Wrocław  
ul. Opolska 11-19 lok. 1

Nr rej. S12-6/2021  
Rev. ....

Nazwa: Przebudowa i rozbudowa Przepompowni Głównej we Wrocławiu  
zamierzenia: przy ul. Toruńskiej 36/42 oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej  
Obiekt: Przepompownia Główna we Wrocławiu ul. Toruńska 36/42

Nr rys. Rzut na poziomie 50,00

Skala 1:50

Stadium: Projekt wykonawczy

Branża: IS- Instalacje sanitarne

Projektant: mgr inż. Katarzyna Rudnicka

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Gołowski

Specjalność: instalacyjno-inżynierska

Nr rysunku IS-01

Nr uprawnień Data Podpis

10.07.2023

10.07.2023

POMOST HALI POMP  
70,25 POS. ŻYWICZNA