

ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJA WSCHODNIA

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

- OZNACZENIA INSTALACYJNE**
- INSTALACJA KANALIZACJA - ZMIANY DLA POTRZEB TECHNOLOGII KUCHNI
  - INSTALACJA KANALIZACJA SANITARNEJ
  - INSTALACJA KANALIZACJA TOILETOWEJ
  - INSTALACJA KANALIZACJA DESZCZOWEJ
  - INSTALACJA WODY ZWNEJ
  - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
  - INSTALACJA CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
  - INSTALACJA HYDRAUNTOWA

- K PION KANALIZACJA SANITARNEJ
- KT PION KANALIZACJA TOILETOWEJ
- D.1 PION KANALIZACJA DESZCZOWEJ
- W PIONY INSTALACJA WODNEJ
- HI PION INSTALACJA HYDRAUNTOWEJ

**UWAGA**  
Przebiegi przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć ppoż.  
Rzuty rozpatrywać łącznie z rozwinięciami i schematami

**UWAGA**  
Instalacje w obszarze kuchni rozpatrywać z projektem technologii kuchni

<b>INWESTOR</b> Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfantowie Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 11 48-317 Korfantów tłaki nr 483710.2555	<b>Tytuł projektu</b> ROZBUDOWA OPOLSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KORFANTOWIE SP. Z O.O. - ROZBUDOWA I NADBUDOWA PAWILONU SZPITALNEGO	
	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>BRANŻA SANITARNA</b> INSTALACJE WOD-KAN I HYDRAUNTOWA	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Adam Blachut	<b>RZUT POZIOMU +3</b>	
	<b>SKALA 1:100</b>	<b>NR RYS. S-05</b>
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Arkadiusz Świątek	nr upr.: 45402 w spec. inst. sanitarne nr S01B. SLK/S/882103	podpis
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Maurycy Głogowski	nr upr.: 18602 w spec. inst. sanitarne nr S01B. SLK/S/781602	podpis
<b>OPRACOWAŁ:</b>		podpis
data opracowania: marzec 2022		TOM III.1 Inst.sanit REWIZJA2

**SZ1** - U max = 0.15 [W/m<sup>2</sup>K]  
-tynk cem-wap wsp.przewodzenia ciepła  $\Lambda$  0,82  
opór cieplny 0,018 (m<sup>2</sup>K/w)  
-ceramika porzeczana 25 cm  
wsp.przewodzenia ciepła  $\Lambda$  0,283  
opór cieplny 0,88 (m<sup>2</sup>K/w)  
-klej do styropianu  
-płyta styropianowa 0.035 [W/mk] gr.20cm  
wsp.przewodzenia ciepła  $\Lambda$  0,035  
opór cieplny 5,17 (m<sup>2</sup>K/w)  
-siatka zbrojąca  
-klej uniwersalny  
-grunt szczepny  
-tynk zewnętrzny

**SZ2** - U max = 0.15 [W/m<sup>2</sup>K] klasa odporności ogniowej EI120  
-tynk cem-wap wsp.przewodzenia ciepła  $\Lambda$  0,82  
opór cieplny 0,018 (m<sup>2</sup>K/w)  
-ceramika porzeczana 25 cm wsp.przewodzenia ciepła  $\Lambda$  0,283  
opór cieplny 0,88 (m<sup>2</sup>K/w)  
-zaprawa klejowa  
-płyta elewacyjna z wełny mineralnej 0.036 [W/mk] gr.20cm  
wsp.przewodzenia ciepła  $\Lambda$  0,036  
opór cieplny 5,55 (m<sup>2</sup>K/w)  
-zaprawa klejowa szpachlowa  
-siatka z włókien szklanych  
-tynk zewnętrzny

**SZ3** - U max = 0.2 [W/m<sup>2</sup>K]  
-tynk cem-wap  
-żelbet monolityczny 25 cm  
-klej do styropianu  
-płyta styropianowa 0.035 [W/mk] gr.20cm  
-siatka zbrojąca  
-klej uniwersalny  
-grunt szczepny  
-tynk zewnętrzny

**SZ4** - U max = 0.2 [W/m<sup>2</sup>K]  
-tynk cem-wap  
-żelbet monolityczny 25 cm  
-zaprawa klejowa  
-płyta elewacyjna z wełny mineralnej 0.036 [W/mk] gr.20cm  
-zaprawa klejowa szpachlowa  
-siatka z włókien szklanych  
-tynk zewnętrzny

**SW1** - U max = 1,0 [W/m<sup>2</sup>K]  
-tynk cem-wap  
-ceramika porzeczana 25 cm  
-tynk cementowo wapienny/ tynki gipsowe

**SW2** - U max = 1,0 [W/m<sup>2</sup>K]  
-tynk cem-wap  
-ceramika porzeczana 12 cm  
-tynk cementowo wapienny/tynki gipsowe

**SW3** - U max = 1,0 [W/m<sup>2</sup>K]  
-tynk cem-wap  
-żelbet monolityczny 20 cm  
-tynk cementowo wapienny/tynki gipsowe

Klasa odporności ogniowej ścian:

**UWAGA**  
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI  
BRANŻOWYMI.  
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY  
DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW Z NATURY