



LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJĄCY REMONT POMIESZCZEŃ
- ISTN. ŚCIANY BUDYNKU
- PROJ. MUROWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH I ZAMUROWANIA Z CEGŁY
- USUWANE ŚCIANY DZIAŁOWE / WYBURZENIA
- USUWANA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJ. ELEMENTY WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO
- PROJ. ELEMENTY WYPOSAŻENIA SANITARNEGO
- KLASA PPOŻ OBUDOWY ŚCIAN
- PROJ. HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
- ISTN. HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25
- STOLARKA OKIENNA ISTN. POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- PROJ. STOLARKA DRZWIOWA
- WYS. ISTN. PODCIĄGÓW OD PIERWOTNEGO POZIOMU POSADZKI
- WYS. PROJ. SUFITU PODWIESZANEGO

+/-0.00=7,35m n.p.m

SMART
ARCHITEKCI
architecture & development

Szymon Mazurek

ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław
tel. 506 067 481
REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85
e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ZLOKALIZOWANYCH NA NISKIM PARTERZE BUDYNKU D, FILII SZPITALA WSS IM. J. KORCZAKA W ŚLUPSKU SP. Z O.O., W USTCE PRZY UL. A. MICKIEWICZA 12 NA SALĘ BALNEOTERAPII WRAZ Z POMIESZCZENIAMI POMOCNICZYMII DLA DZIAŁALNOŚCI UZDROWISKOWEJ ORAZ Z DOSTOSOWANIEM WEWNĘTRZNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.

ADRES INWESTYCJI:

UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA DZIAŁKA NUMER 265
UM. OBRĘB USTKA-0001, J. EWIDENCYJNA-GMINA M.USTKA

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT NISKIEGO PARTERU

INWESTOR:

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. KORCZAKA W ŚLUPSKU SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA:

UL. HUBALCZYKÓW 1, 76-200 ŚLUPSK

PROJEKTANT – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń

mgr inż. arch. Szymon Mazurek

Upr. Nr 21/09/DOIA

OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA – BRANŻA ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Paulina Braun-Karp

BRANŻA:

SKALA/ FORMAT

FAZA PROJEKTU

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

ARCH

1:100/420x297mm

PW

15.12.2023

ARCH/1

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – NISKO PARTER		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA A [m ²]
-1/01	SZATNIA	5.29
-1/02	UMYWALNIA PACJENT	5.61
-1/03	SALA BALNEOTERAPII	26.95
SUMA		37.85

D [B] ISTN. ŚCIANA ŻELBETOWA $U=0,19$ [W/m²K]

ISTN. TYNK MINERALNY BARWIONY W MASIE
ISTN. STYROPIAN FASADOWY EPS 12CM $\lambda=0,038$
ISTN.TYNK CIENKOWARSTWOWY
ISTN. SIATKA NA KLEJU
ISTN. STYROPIAN 7CM $\lambda=0,042$
ISTN. OKŁADZINA CERAMICZNA 12CM
ISTN. PUSTKA POWIETRZNA 2CM
ISTN.ŻELBET 24CM
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE DO USUNIĘCIA
PROJ. WARSTWY WYKONCZENIOWE WG CZ. RYS I.OPISU

a ŚCIANA GK 12.5CM – proj.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*
GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT
2*12,5MM PŁYTA GK(BI,BIF)
STELAŻ 7,5CM/WEŁNA MINERALNA $AW>=0,9$
2*12,5MM PŁYTA GK(BI,BIF)
GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*

c ZAMUROWANIE/DOMUROWANIE– proj.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT III. 1,5CM
ZAMUROWANIE Z CEGŁY PEŁNEJ Z DOMIĄZANIEM 12-25CM
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT III. 1,5CM
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*

ŚCIANA GK INSTALACYJNA

d 17.5CM – proj.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*
GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT
2*12,5MM PŁYTA GK(BI,BIF)
STELAŻ 5CM/WEŁNA MINERALNA $AW>=0,9$
PRZERWA INSTALACYJNA 5cm
STELAŻ 5CM/WEŁNA MINERALNA $AW>=0,9$
ISTN. ŚCIANA MUROWANA

e ŚCIANA MUROWANA 12-25CM-istn.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*
PROJ.TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT III. 1,5CM
ISTN.CEGŁA PEŁNA 12-25CM
PROJ.TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT III. 1,5CM
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*

C ISTN.STROP NAD KONDYGNACJĄ

ISTN. WYKŁADZINA PVC
ISTN. WYLEWKA BETONOWA 5CM
ISTN. STYROPIAN 4CM $\lambda=0,042$
ISTN. STROP ACKERMANN 20CM
DO USUNIĘCIA WEŁNA MINERALNA NA RUSZCIE DREWNIANYM I SUFIT PODWIESZANY
PROJ. SUFIT PODWIESZANY PROFIL T24 MOCOWANY DO ŻEBER, POPRZECZ. KOTWY $\phi 6$ POD KĄTEM 45-60stopni
WAGA WRAZ Z KASETONEM MAKS 30KG/M2
PROJ. 1X GK BI DO POM. MOKRYCH/KASETONY, RODZAJ ZGODNIE Z RZUTEM

POSADZKA PIWNICA PROJ. PODNIESIENIE POZIOMU $U=0,28$ [W/m²K]

D

PROJ. GRES NA KLEJU/WYKŁADZINA NA KLEJU Z WYLEWKĄ ANHYDRYTOWĄ* 1,0cm
PROJ.WYLEWKA BETONOWA B25 ZBROJENIE GÓRA-DÓŁ SITAKA $\phi 8$ OCZKO 10x10 11cm
DO USUNIĘCIA IST.PŁYTKI NA KLEJU 2cm
DO USUNIĘCIA IST.WYLEWKI BETONOWA 13cm
DO USUNIĘCIA IST.STYROPIAN 5cm
PROJ. IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA-2xFOLIA PE $gr.0,3mm$
PROJ. PŁYTY ZE SZTYWNEJ PIANKI PIR Z OKŁADZINĄ Z ALUMINIUM, 120kPa $\lambda=0,022$ [W/mK] 7cm
PROJ. IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA-2xFOLIA PE $gr.0,3mm$
ISTN.PŁYTA BETONOWA 15cm
ISTN.CHUDY BETON 10cm
ISTN.PODSYPKA PIASKOWA

* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY POSADZKOWE WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT