

KLAPA DYMOWA 125 x 125 cm
Z FUNKCJĄ WYŁOZU DACHOWEGO
Pow. max. kratki schodowej = 24,59 m²
Pow. do oddymienia = 24,59 m²
Wymagana pow. kratki oddym. = 55 * 54,59 m² = 3003,25 m²
Dobrano klapę 125 x 125 cmz oświekami i kierownicą
na podstawie o wysokości 50 cm (pow. czynna = 1,20 m²)
WARUNEK SPEŁNIONY

P 01 PODŁOGA PIWNICY – PATOMORFOLOGIA, KORYTARZE	
1	mm POSADZKA PVC (WG PROJ. WYKONAWCZEGO TECHN.)
5	cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZUJONA
-	cm PAROIZOLACJA
6	cm IZOLACJA TERMICZNA
-	cm PAROIZOLACJA
60	cm PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJA
-	cm IZOLACJA PRZECIWWODNA
10	cm CHUDY BETON

P 02 PODŁOGA PIWNICY – POM. TECHNICZNE, POM. ODPADÓW MED.	
POM. CZASOWEGO PRZECIWOYMANIA ZWŁOK	
1,5	mm GRES NA KLEJU
4,5	cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZUJONA
-	cm PAROIZOLACJA
6	cm IZOLACJA TERMICZNA
-	cm PAROIZOLACJA
60	cm PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJA
-	cm IZOLACJA PRZECIWWODNA
10	cm CHUDY BETON

P 03 PODŁOGA STROPU MEDYKONSYMACYJNEGO	
WYK. POSADZKA PVC (WG PROJ. WYKONAWCZEGO TECHN.)	
5	cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZUJONA
-	cm IZOLACJA PRZECIWWODOWA
3	cm IZOLACJA TERMICZNA
3	cm IZOLACJA AKUSTYCZNA
-	cm PAROIZOLACJA
30	cm PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJA
15	cm IZOLACJA TERM. NAD POM. NIEGRZEWANYMI
-	cm PUSTKA INSTALACYJNA
-	cm SUFIT PODWIESZONY WG PROJ. WYK. TECHNOLOGI

P 04 PODŁOGA NA GRUNCIE	
Umean=0,30 [W/m²K]	
1	mm POSADZKA PVC (WG PROJ. WYKONAWCZEGO TECHN.)
5	cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZUJONA
-	cm IZOLACJA PRZECIWWODOWA
3	cm IZOLACJA TERMICZNA
3	cm IZOLACJA AKUSTYCZNA
-	cm PAROIZOLACJA
20	cm PŁYTA BETONOWA ZBRZUJONA
-	cm IZOLACJA PRZECIWWODNA
10	cm CHUDY BETON


P 05 DACH	
Umean=0,15 [W/m²K]	
5-9	cm SZUFLITOWA PAPA BITUMICZNA ZBRZUJONA
25-75	cm STYROPIAN EPS 037 DACH/PODŁOGA ZE SPADKIEM 5%
30	cm PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJA
-	cm PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
-	cm SUFIT PODWIESZONY (WG PROJ. WYK. TECHNOLOGI)

Z 01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOMY – 1	
-	cm MEMBRANA KUBEKOWA
-	cm IZOLACJA PRZECIWWODNA
25	cm ŚCIANA ŻELBETOWA

Z 02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOMY – 1	
-	cm MEMBRANA KUBEKOWA
18	cm IZOLACJA TERMICZNA DO SZEROKOŚCI 1,10 m
25	cm ŚCIANA ŻELBETOWA

Z 03 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
Umean=0,20 [W/m²K]	
2,2	cm TYNK ZBRZUJONY SIAKĄ PANCERNĄ DO WYS. 2,0 m
16-30	cm IZOLACJA TERMICZNA
-	cm IZOLACJA PRZECIWWODNA DO WYS. 50 cm NAD GRUNT
25	cm MUR Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PŁASKOWYCH /KONSTRUKCJA ŻELBETOWA


Z 04 ŚCIANA ATYKOWA	
2,2	cm TYNK NA SIATCE
20	cm IZOLACJA TERMICZNA
15	cm ŚCIANA ŻELBETOWA
-	cm PAROIZOLACJA
15	cm IZOLACJA TERMICZNA
-	cm IZOLACJA PRZECIWWODNA



**SZPITAL WOJEWÓDZKI
W POZNANIU**
ul. Juraszów 7/19
60-479 Poznań

ARCHITEKT
architect
TPF sp. z o.o.
ul. Annopol 22
00-236 Warszawa
tpf@tpf.com.pl
www.tpf.com.pl

PODWYKONAWCA
sub-contractor
PRO/MEDICON
BIURO KONSULTINGOWE
ROZWOJU BUDOWNICTWA
SZLUSZY ZDROWIA Sp. z o.o.
31-150 Kraków ul. Św. Filipa 23/4



INWESTYCJA
development
**ROZBUDOWA WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM
SPECJALISTYCZNEGO, BUDYNEK "F" ORAZ
SOR Z PODJAZDEM DLA KARETEK I UKŁADEM
DROGOWYM**
ADRES INWESTYCJI
development address
**60-479 POZNAŃ
UL. JURASZÓW 7/19
DZIAŁKI NR EW. 1/6, 2/17, OBRĘB 20 GOŁĘCIN**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
project team

Tytuł, imię i nazwisko Title, name and surname	Nr uprawnień Building No. no.	Podpis Signature
mgr inż. arch. Piotr Czech	MA/05010	

PROJEKTANT
designer
mgr inż. arch. Piotr Czech MA/05010 |

SPRAWDZAJĄCY
inspector
mgr inż. arch. Marcin Rajczak MA/8409 |

WSPÓŁPRACUJĄCY
collaboration
mgr inż. arch. Dariusz Leszczyński
mgr inż. arch. Karolina Solarz
mgr inż. arch. Nicole Szczerbicka
mgr inż. arch. Edyta Chromiec
inż. arch. Adriana Kotwicka
mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk
mgr inż. arch. Marcin Rutkowski
mgr inż. arch. Wojciech Trębacz
mgr inż. arch. Marcin Gwiz
mgr inż. arch. Krzysztof Fornagiel
mgr inż. arch. Dominika Zalas-Kowalewska
inż. Lucyna Gasiak
technolog Anna Kłobas MA/07504 MA/05002021 MA/04020204 MPOIA/0382004 |

PRZEDMIOT RYSUNKU
drawing content
**PRZEKRÓJ
B-B**

BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
SKALA	1:100	DATA	LISTOPAD 2021

NR RYSUNKU
drawing number
nr projektu

branża	tytuł rysunku	nr porządkowy	rewizja
296	- PT - A	- PE - 202	- 00