



Projektowane warstwy izolacji od wewnątrz ścian zewnętrznych istniejącej scianki:  
-Lekka zaprawa na całej powierzchni  
-Izolacja płytami z kamieniowego, mineralnego materiału izolacyjnego grubości 5 cm, λ= 0,042  
-Tynk cienkowarstwowy do płyt systemu izolacji z zatopioną siatką z włókna szklanego (tylko przy obciążeniach ceramicznych)  
-Gładz do systemu płyt izolacyjnych  
-Powłoka malarska para przepuszczalna

SZATNIE PERSONELU  
POMIESZCZENIA TECHNICZNE  
DIAGNOSTYKA OBRAZOWA

RZUT PIWNIC

ZAKRES OPRACOWANIA

### WYKAZ POMIESZCZEŃ

0.3 KOMUNIKACJA	12,94	GRES
0.7 KOMUNIKACJA	22,08	GRES
0.8 ZBIORNIK NA OLEJ	19,81	GRES
0.19 KOTŁOWNIA	53,81	GRES
0.22 POM. TECHNICZNE	24,14	GRES
0.23 KLATKA SCHODOWA	5,87	GRES
0.33 GABINET ECHO	14,88	PCV
0.34 GABINET USG	28,05	PCV
0.35 KOMUNIKACJA	37,50	GRES
0.43 POKÓJ SOCJALNY	13,68	PCV
0.44 POMIESZCZENIE TECHNICZNE	18,59	GRES
0.45 WĘZEL SANITARNY	10,75	PCV anty-poślizgowe
0.45A UMYWALNIA	6,53	PCV anty-poślizgowe
0.46 SZATNIA PERSONELU MĘSKA - 28 OSÓB	19,31	PCV anty-poślizgowe
0.47 SZATNIA PERSONELU DAMSKA - 44 OSOBY	9,29	PCV anty-poślizgowe
0.48 KOMUNIKACJA	19,68	GRES
0.36 KOMUNIKACJA	9,55	GRES
0.37 POM. PERSONELU	13,72	GRES
0.38 POM. TECHNICZNE	7,74	GRES
0.39 POM. TECHNICZNE	3,9	GRES
0.40 WENTYLATORNIA	38,48	GRES
0.41 KOMUNIKACJA	10,40	GRES
0.42 POM. TECHNICZNE	5,55	GRES
0.47 SZATNIA PERSONELU DAMSKA - 50 OSÓB	28,68	PCV anty-poślizgowe
0.49 KLATKA SCHODOWA	1,93	GRES
0.51 UMYWALNIA	21,90	PCV anty-poślizgowe
0.52 WĘZEL SANITARNY PERSONELU	23,41	PCV anty-poślizgowe
0.53 PRZEDSIONEK	7,73	PCV anty-poślizgowe
<b>RAZEM</b>	<b>549,70</b>	



Pracownia architektoniczna  
ARCHI-METRIA  
ALICJA WĘGRZYN  
ul. Majowa 130A, 05-405 Otwock  
tel. 607-292-004

INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRZŁYCY ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock
TEMAT:	"Przebudowa pawilonu A MCLCHPIG w Otwocku przy ul. Reymonta 83/91"
ADRES:	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA MEDYCZNA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
ZAKRES:	RZUT PIWNICY - TECHNOLOGIA MEDYCZNA -
DATA:	11.2024 r.
SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn w spec. architektonicznej, bez ograniczeń
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń
NR UPR.:	MA/035/16
PODPIS:	
NR RYS.:	T-01