

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU

0.1 KORYTARZ	7,9
0.3.1 WC DAMSKI - P	4,7
0.3.2 WC DAMSKI	8,4
0.4.1 WC MĘSKI - P	5,0
0.4.2 WC MĘSKI	7,4


0.26 BIURO 4 OS.	29,6
0.27 BIURO 4 OS.	35,6
0.28 BIURO 4 OS.	34,9
0.29 BIURO 4 OS.	33,5
0.30 KORYTARZ	28,1
0.31 BIURO 4 OS.	27,8
0.32 BIURO 4 OS.	23,2
0.33 BIURO 4 OS.	24,1
0.34 BIURO 2 OS.	14,2
0.35 POKÓJ SOCJALNY	11,4
0.36 KORYTARZ	24,3
0.37 POKÓJ KONFERENCYJNY	28,5

ŁĄCZNIE	358,1 m
---------	---------

Zawierzenie budowlane

Zamówienie wytycznych poszczególnych w budynku nr 5 w kompleksie wyciekowym na działce nr 356/2, obr. 5-5 w Krakowie, przy ulicy Mogińskiej 85

Adres inwentaryzacji  
dz. nr ewid. 356/2, obr. 5-5  
w Krakowie przy ul. Mogińskiej 85, gm. nr. Kraków

Projektant mgr inż. arch. Sławomir Koń	Nr uprawnień A-1315/98	Podpis 
Opracował mgr inż. Piotr Jedyt	inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Katarzyna Kulon	

mgr inż. arch. Jakub Gontarz  
mgr inż. arch. Aleksandra Kras  
mgr inż. arch. Patrycja Moździerz  
mgr inż. arch. Hubert Janasz

Tytuł rysunku <b>RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA</b>		
Skala 1:50	Data: 10.2024 (zobowiązanie 02.2025 r.)	Rys. nr: T.1

P1 typ posadzki 1- wykładzina na posadzce przemysłowej

wykładzina PCV termozgrzewalna	0,02 cm
wyłwka samopoziomująca	2-3 cm
beton utwardzany powierzchniowo	
wyłwka betonowa C25/30 zbrojona siatką stalową	
folia PE	
styropian twardy EPS 100-038	
izolacja przeciwwilgociowa -bitumiczna	
beton C10 (chudy beton)	
zasymp kruszywem (wyrównanie nierówności)	

strop drewniany	
ślepy pułap	
<b>system podkonstrukcyjny</b>	
<b>sufit podwieszany</b>	
wełna mineralna krzyżowo ułożona	25 cm
system podkonstrukcyjny	
paroizolacja	
plasty kasetonowe dostosowane do pom. suchych i mokrych	0,8 cm

P3	typ posadzki 3- wymiana podłogi drewnianej na wykładzi
----	--

deska		Σ 10-
legary		deno
wypelnienie izolacyjne		
między legarami		
wykladzina PCV termozgrzewalna	0,02 c	
wylewka cementowa	5 cm	
folia PE		
styropian EPS 100	5-10 c	
folia PE		
strop żelbetowy nad piwnicą		

P4	typ posadzki 4- wymiana płytek na wykładzine
----	--

plytki ceramiczne	1,5 cm
wykladzina PCV termozgrzewalna	0,02 cm
wylewka samopoziomujaca	3-4 cm
istniejaca posadzka cementowa	

- warstwy do usunięcia  
(do weryfikacji po demontażu)
- warstwy projektowane
- warstwy istniejące  
(do weryfikacji po demontażu  
istniejącej podłogi drewnianej)

gru

- warstwy do usunięcia (do weryfikacji po demontażu)
- ☐ — warstwy projektowane
- warstwy istniejące

ytki (podłogi w łazienkach)

S1	ściana wewnętrzna- projektowana
----	---------------------------------

powłoka malarska —  
2 x płyta GKB  
wełna mineralna  
2 x płyta GKB  
powłoka malarska —

S1.1	ściana wewnętrzna- projekt
------	----------------------------

płytki ceramiczne  
 2 x płyta GKBI  
 wełna mineralna  
 2 x płyta GKBI

S2	ściana wewnętrzna- istniejąca - remontowana
----	---

tynek cementowo-wapienny klasy III  
ściana murowa z cegły  
tynek cementowo-wapienny klasy III

S2.1 ściana wewnętrzna- istniejąca - remontowana

plytki ceramiczne

3.1 ściana zewnętrzna- istniejąca - remontowana od wewnątrz

płytki ceramiczne 1 cm  
 ściana murowa z cegły  
 styropian  
 tynk zewnętrzny

komputerowy nie odzwierciedla prawdziwego koloru, kich ostatecznych pomiarów dokonać na placu budowy, eja na rzucie oznaczona schematycznie, wykonać w oparciu o rysunki branż prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej obowiązującymi

rozróżniać całkowicie z opisem technicznym. Wzrostkie elementy ujęte w

**Uwagi:**

1. Wydruk komputerowy nie odzwierciedla prawdziwego koloru.
2. Wszystkie ostateczne pomiarów dokonane na placu budowy.
3. Weryfikacja na razie zrealizacja i optymalizacja, wykonanie w oparciu o rysunki branżowe.
4. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarными.
5. bhp i p.oz., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania odbioru robót.
6. Projekt rozpatrywany całościowo z opisem technicznym. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w obydwu częściach dokumentacji.