

0.1 KORYTARZ	7,9 m <sup>2</sup>
0.3.1 WC DAMSKI - P	4,7 m <sup>2</sup>
0.3.2 WC DAMSKI	8,4 m <sup>2</sup>
0.4.1 WC MĘSKI - P	5,0 m <sup>2</sup>
0.4.2 WC MĘSKI	7,4 m <sup>2</sup>
0.5.1 SZATNIA	4,4 m <sup>2</sup>
0.5.2 NATRYSK	3,8 m <sup>2</sup>
0.5.3 WC	1,3 m <sup>2</sup>
0.26 BIURO 4 OS.	29,6 m <sup>2</sup>
0.27 BIURO 4 OS.	35,6 m <sup>2</sup>
0.28 BIURO 4 OS.	34,9 m <sup>2</sup>
0.29 BIURO 4 OS.	33,5 m <sup>2</sup>
0.30 KORYTARZ	28,1 m <sup>2</sup>
0.31 BIURO 4 OS.	27,8 m <sup>2</sup>
0.32 BIURO 4 OS.	23,2 m <sup>2</sup>
0.33 BIURO 4 OS.	24,1 m <sup>2</sup>
0.34 BIURO 2 OS.	14,2 m <sup>2</sup>
0.35 POKÓJ SOCJALNY	11,4 m <sup>2</sup>
0.36 KORYTARZ	24,3 m <sup>2</sup>
0.37 POKÓJ KONFERENCYJNY	28,5 m <sup>2</sup>

S1 ściana wewnętrzna- projektowana

powłoka malarska			
2 x płyta GKB	2,5 cm	— warstwy projektowane	
wetna mineralna	7,5 cm		
2 x płyta GKB	2,5 cm		
powłoka malarska			

S1.1	ściana wewnętrzna- projektowana
------	---------------------------------

plytki ceramiczne		warstwy projektowane
2 x płyta GKBI	2,5 cm	
wełna mineralna	7,5 cm	
2 x płyta GKBI	2,5 cm	
plytki ceramiczne		

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

tynek cementowo-wapienny klasy III	1 cm	warstwy projektowane
ściana murowa z cegły		warstwy istniejące
tynek cementowo-wapienny klasy III	1 cm	warstwy projektowane

S2.1 ściana wewnętrzna- istniejąca - remontowana

tynek cementowo-wapienny klasy III	1 cm	warstwy projektowane
ściana murowa z cegły		warstwy istniejące
plytki ceramiczne	1 cm	warstwy projektowane

S2.2 ściana wewnętrzna- istniejąca - remontowana

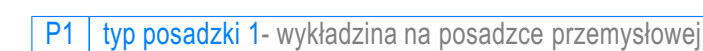
plytki ceramiczne	1 cm	warstwy projektowane
ściana murowa z cegły		warstwy istniejące
plytki ceramiczne	1 cm	warstwy projektowane

S3 ściana zewnętrzna- istniejąca - remontowana od wewnątrz

tynek cementowo-wapienny klasy III 1 cm — warstwy projektowane  
ściana murowa z cegły — warstwy istniejące  
styropian

S3.1 ściana zewnętrzna- istniejąca - remontowana od wewnątrz

płytki ceramiczne 1 cm — warstwy projektowane  
 ściana murowa z cegły —  
 styropian — warstwy istniejące  
 tynk zewnętrzny —



wykładzina PCV termozgrzewalna	0,02 cm	warstwy projektowane
wylewka samopoziomująca	2-3 cm	
beton utwardzany powierzchniowo		warstwy istniejące
wylewka betonowa C25/30 zbrojona siatką stalową		
folia PE		
styropian twardy EPS 100-1038		
izolacja przeciwwilgociowa - bitumiczna		
beton C10 (chudy beton)		
zasymp kruszywem (wyrównanie nierówności)		

P2 strop nad parterem/ sufit podwieszany

strop drewniany		warstwy istniejące
ślepy pulap		warstwy do usunięcia
system podkonstrukcyjny		(do wyfakacji po demontażu)
sufit podwieszany		
wełna mineralna krzyżowo ułożona	25 cm	
system podkonstrukcyjny		warstwy projektowane
perozolacja		
plyty kasetonowe dostosowane do pom. suchych i mokrych	0,8 cm	

P3 typ posadzki 3- wymiana podłogi drewnianej na wykładz

deska legary	Σ 10-15 cm grubość zakładana po demontażu podłogi drewnianej	warstwy do usunięcia (do weryfikacji po demontażu)
wyklejenie izolacyjne pomiędzy legarami		
wykładzina PCV termozgrzewalna	0,02 cm	warstwy projektowane
wylewka cementowa	5 cm	
folia PE		
stropian EPS 100		
folia PE		warstwy istniejące (do weryfikacji po demontażu istniejącej podłogi drewnianej)
strop żelbetonowy nad piwnicą		

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




plytki ceramiczne	1,5 cm	warstwy do usunięcia (do weryfikacji po demontażu)
wykładzina PCV termozgrzewalna	0,02 cm	
wylewka samopoziomująca	3-4 cm	
istniejąca posadzka cementowa		warstwy projektowane
		warstwy istniejące

P5	typ posadzki 5- wymiana płytek na nowe płytki (podłogi w łazienkach)
----	--

pyłki ceramiczne	1,5 cm	warstwy do usunięcia (do weryfikacji po demontażu)
wylewka betonowa	5 cm	
styropian	10 cm	
beton	10 cm	
pyłki gresowe/klej	1,5 cm	warstwy projektowane
izolacja wodoszczelna		
wylewka cementowa	7 cm	
folia PE		
styropian EPS 100	10 cm	
folia PE	10 cm	
warstwa wyrównawcza beton B10		warstwy istniejące
ogranicznik	10 cm	


warstwa wyrównawcza beton B10 10 cm

**Legenda**

-  - elementy istniejące
-  - elementy projektowane
-  - elementy do usunięcia

**sp** - drzwi z samoprzysmykaniem

RZECZPODANNA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
 PRZECIWPOŻAROWYCH  
 int. Stanisław Baran nr upr 265/93  
 23.01.2015  
 miejscowość data podpis  
 Zgodność projektu z wytycznymi  
 ochrony przeciwpożarowej  
 stwierdzam  
 bez uwag z uwagami

Zamierzenia budowlane		
Branżowy wydział porządkujący w budżecie nr 5 w kompleksie oddziałów na działce nr ewid. 358/2, odc. 4-5 w Krokusów, przy ulicy Magdalskiej 65		
Adres inwestycji:		
o nr ewid. 348/2, odc. 5-6 w Krokusów przy ul. Magdalskiej 65, gm. m. Kraków		
Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Sławomir Kuc	A-137989	
Opisowość		
mgr inż. Piotr Piórk	inż. arch. Dawidka Chudy	
mgr inż. arch. Katarzyna Kupa	mgr inż. arch. Agnieszka Tur	
mgr inż. arch. Jacek Górecki	mgr inż. arch. Natalia Piorek	
mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski	mgr inż. arch. Monika Prochotna	
mgr inż. arch. Perleja Modrzyńska	mgr inż. arch. Katarzyna Szajna	
mgr inż. Hubert Janaj	mgr inż. Kamila Zielińska	
mgr inż. arch. Katarzyna Rucińska	mgr inż. Paweł Kłos	
mgr inż. Katarzyna Duda	mgr inż. Kacper Włoso	
Tytuł rysunku		
RDOT PARTERU		