



## LEGENDA

	F1	Linoleum w rolce o szer. 2 m, o grubości 2,5 mm Kolorystyka: jasno szary (titanium)
	F2	Linoleum w rolce o szer. 2 m, o grubości 2,5 mm Kolorystyka: szary (alloy)
	F1	Płytki gresowe 60 x 60 cm, grubość 1 cm, antypoślizgowe atestowane. Płytki na kleju elastycznym. Kolorystyka: szary z kolorami ziemnymi (sanitariaty zgodnie z projektem wewnątrz) Fuga w kolorze płytek. Powierzchnia płytek w spadku w kierunku krętek ściekowych.
	F2	Płytki gresowe 30 x 30 cm, grubość 1 cm, antypoślizgowe atestowane. Płytki na kleju elastycznym. Kolorystyka: szary z kolorami ziemnymi (sanitariaty zgodnie z projektem wewnątrz) Fuga w kolorze płytek. Powierzchnia płytek w spadku w kierunku krętek ściekowych.
	W	Wylewka betonowa zbrojona w masie, zatarta na gładko, malowana farbą epoksydową.
	G1	Płytki gresowe 60 x 60 cm zewnętrzne, grubość 2 cm, antypoślizgowe R11 atestowane. Płytki na wspornikach tarasowych. Kolorystyka: szary z kolorami ziemnymi.
	D1	Deska kompozytowa tarasowa o szerokości 15 cm, grubość 2,5 cm, antypoślizgowa atestowana. Deska na wspornikach tarasowych na systemowym ruszcie. Kolorystyka: miodowy orzech. Struktura ryflowana.
	K	Kratka ściekowa
	W	Wycieraczka wewnętrzna systemowa w płaszczyźnie posadzki
	CZ	Czyszczak kanalizacji sanitarnej
	PEL	Punkt elektryczno-logiczny, montaż w puszcze podłogowej

Uwagi :  
- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami  
- wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych  
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną  
- elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu  
- otwory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,  
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane

# sscarchitekci

Wszelkie prawa zastrzeżone. łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o.o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

nazwa inwestycji :  
**BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO  
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW  
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI  
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W  
SĘKOCINIE STARYM**

lokalizacja inwestycji :  
jedn. ew. 142106\_2 RASZYN  
obręb ew.: 0018 SĘKOCIN STARY, ul. Leśników, Sękocin Stary  
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24

branża: architektura

jednostka projektowa :  
**SSCARCHITEKCI sp. z o.o.**  
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4  
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :  
dr inż. arch. Paweł Szumielewicz  
uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

sprawdzający :  
mgr inż. arch. Marcin Łapiński  
uprawnienia budowlane MPOIA/040/2011  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

współpraca:  
dr inż. arch. Ingeborga Cygankiewicz  
mgr inż. arch. Patryk Lenik  
inż. arch. Kacper Pelc

faza projektu : data opracowania :

PROJEKT WYKONAWCZY maj 2024

nazwa rysunku : skala rysunku :

1 : 100

numer rysunku :

**RZUT POSADZKI -  
PARTER**  
**Aw\_19**