



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)
- Płytki gresowe 60 x 60 cm, grubość 1 cm, antypoślizgowe atestowane. Płytki na kleju elastycznym.
Kolorystyka: szary z kolorami ziemnymi (sanitariaty zgodnie z projektem wnętrz)
Fuga w kolorze płytek. Powierzchnia płytek w spadku w kierunku kratek ściekowych.
- Płytki gresowe 30 x 30 cm, grubość 1 cm, antypoślizgowe atestowane. Płytki na kleju elastycznym.
Kolorystyka: szary z kolorami ziemnymi (sanitariaty zgodnie z projektem wnętrz)
Fuga w kolorze płytek. Powierzchnia płytek w spadku w kierunku kratek 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
- Wycieraczka wewnętrzna systemowa w płaszczyźnie posadzki
- CZ

Czyszczak kanalizacji sanitarnej
- PEL

Punkt elektryczno-logiczny, montaż w puszcze podłogowej

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 :
PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania :
maj 2024
nazwa rysunku :
RZUT POSADZKI - 1 PIĘTRO
skala rysunku :
1 : 100
numer rysunku :
Aw_20