



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZESTRZENI TECHNICZNA |                       | POW. [m²] |
|--|-----------------------|-----------|
| 201  | przestrzeń techniczna | 55,07     |
| POWIERZCHNIA USŁUGOWA                          |                       | 55,07     |
| POWIERZCHNIA NETTO                             |                       | 55,07     |

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

Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKI 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  
SEKOCINIE STARYM

lokalizacja inwestycji :  
jedn. ew. 142106.2 RASZYN  
obręb ew.: 0018 SEKOCIN STARY, ul. Leśników, Sekocin Stary  
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18,  
358/19, 358/24

branża: architektura

jednostka projektowa :  
SSCARCHITEKI 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 MPDWA/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 : 50

RZUT PRZESTRZENI  
TECHNICZNEJ numer rysunku :  
Aw\_03