



- Płyta wiórowa niepalna laminowana, kolor szary
- P1• odpowiadający kolorystyce opasek drzwiowych w komunikacji, 385x869x20mm, szt. 1
 - S1• odpowiadający kolorystyce opasek drzwiowych w komunikacji, 2090x463x20mm, szt. 2
 - W1• Wymian drewniany między słupkami, 100x60mm, l=905mm, szt. 1
 - K2• Kątownik 70x70x6mm, l=60mm, szt. 3
 - D1• Deska maskująca, 20x100mm, l=920mm, szt. 4
 - D2• Deska maskująca, 1000x440x20mm, szt. 1
 - Z• Zawias taśmowy, h= 2090 mm, szt. 2
 - M1• Magnes, szt.4
 - U• Uszczelnienie
 - Sd1• Słupek drewniany, 100x48mm, szt. 2
 - E1• Element pod mocowanie zawiasów, 185x30mm, h=2500mm, szt. 2

UWAGA:
- wymiary płyt obudowy pozostałych skrzynek elektrycznych dostosować analogicznie do wysokości sufitu podwieszanego i szerokości drzwiczek

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
- otowory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,
- otowory 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 : PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania : maj 2024
nazwa rysunku : DETAL OBUDOWY SKRZYNEK ELEKTRYCZNYCH	skala rysunku : 1:20 numer rysunku : Aw_47