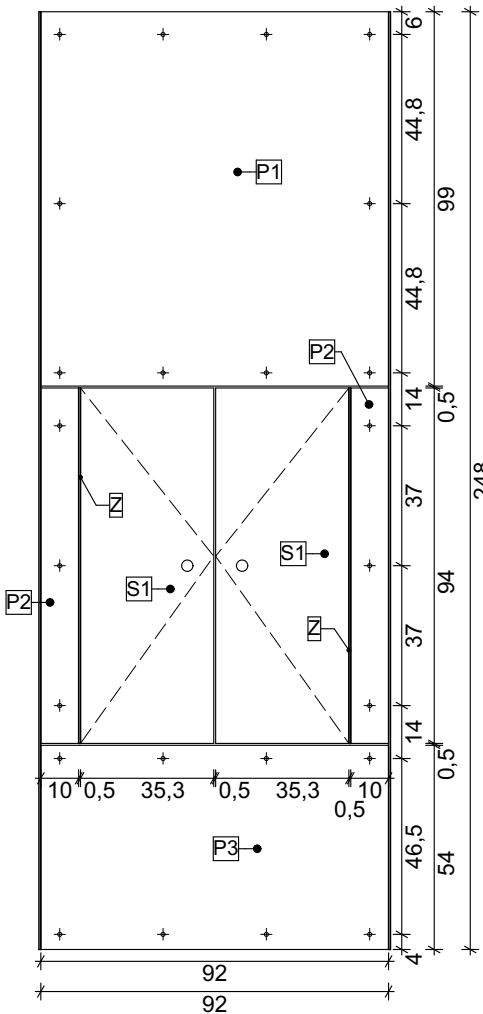
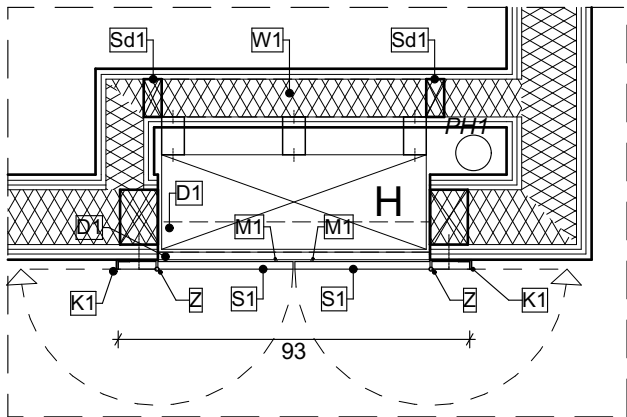
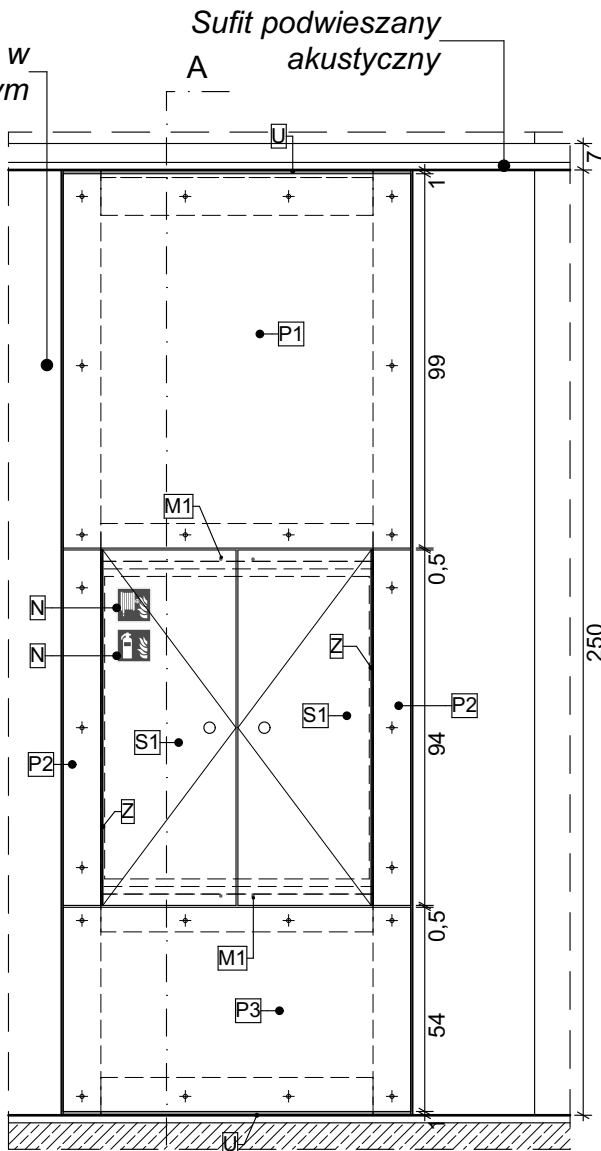


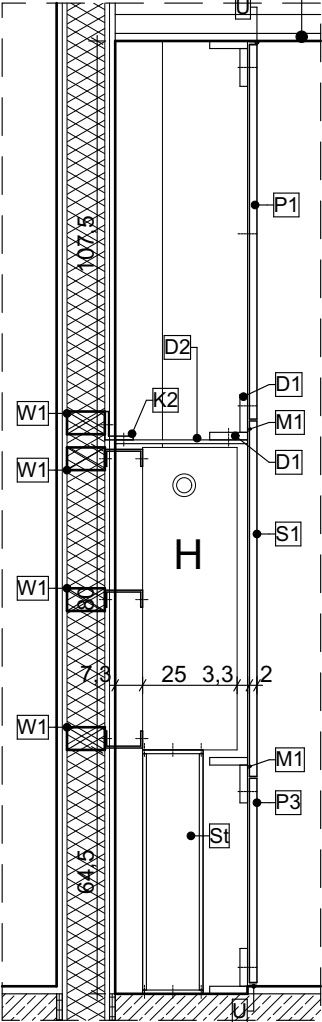
Skrzydła drzwi [S] i  
Panele pełne [P]  
Skala 1:20



farba w  
kolorze białym



Sufit podwieszany  
akustyczny  
Przekrój A - A

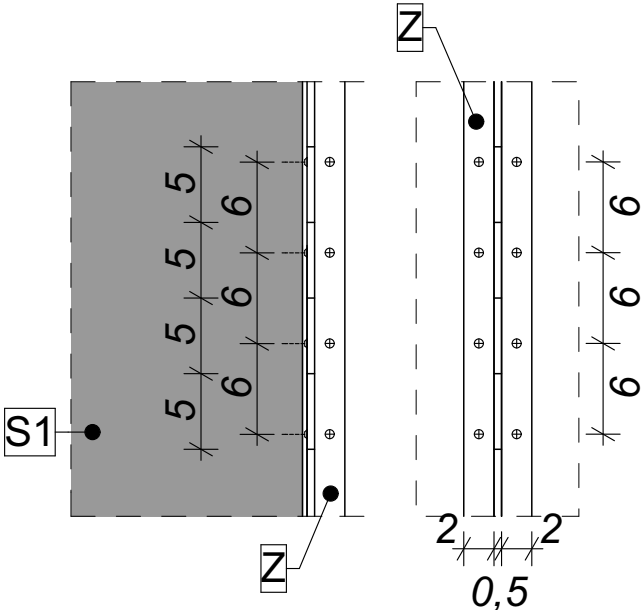
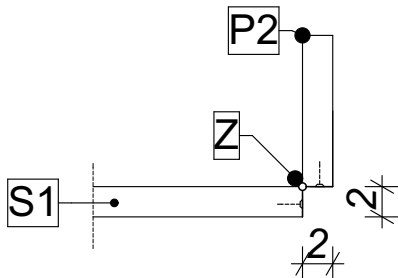


- Płyta wiórowa niepalna laminowana, kolor szary
- P1 - odpowiadający kolorystyce opasek drzwiowych w komunikacji, 1040x920x20mm, szt. 1
- Płyta wiórowa niepalna laminowana, kolor szary
- P2 - odpowiadający kolorystyce opasek drzwiowych w komunikacji, 940x100x20mm, szt. 2
- Płyta wiórowa niepalna laminowana, kolor szary
- P3 - odpowiadający kolorystyce opasek drzwiowych w komunikacji, 540x920x20mm, szt. 1
- Płyta wiórowa niepalna laminowana, kolor szary
- S1 - odpowiadający kolorystyce opasek drzwiowych w komunikacji, 940x356x20mm, szt. 2
- W1 - Wymian drewniany między słupkami, 100x60mm, l=700mm, szt. 4

- Sd1 - Słupek drewniany, 100x48mm, szt. 2
- K1 - Kątownik 35x25x3mm, l=2500mm, szt. 2
- K2 - Kątownik 70x70x6mm, l=60mm, szt. 3
- C1 - Ceownik 100x46x4,5mm, l=60mm, szt. 9
- D1 - Deska maskująca, 20x100mm, l=720mm, szt. 4
- D2 - Deska maskująca, 720x350x10mm szt. 4
- Z - Zawias taśmowy, h= 840 mm, szt. 2
- M1 - Magnes
- N - Naklejki informacyjne na obudowie hydrantu
- U - Uszczelnienie
- S1 - Systemowy stelaż pod hydrant wewnętrzny (dopasować w zależności od producenta)

UWAGA:  
- wymiary płyt obudowy hydrantu dostosować analogicznie do wysokości sufitu podwieszanego na 1 piętrze

Zawias taśmowy [Z]  
Skala 1:10



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 :  
PROJEKT WYKONAWCZY  
data opracowania :  
maj 2024

nazwa rysunku :  
DETAL OBUDOWY  
HYDRANTU  
skala rysunku :  
1:10, 1:20  
numer rysunku :  
Aw\_46