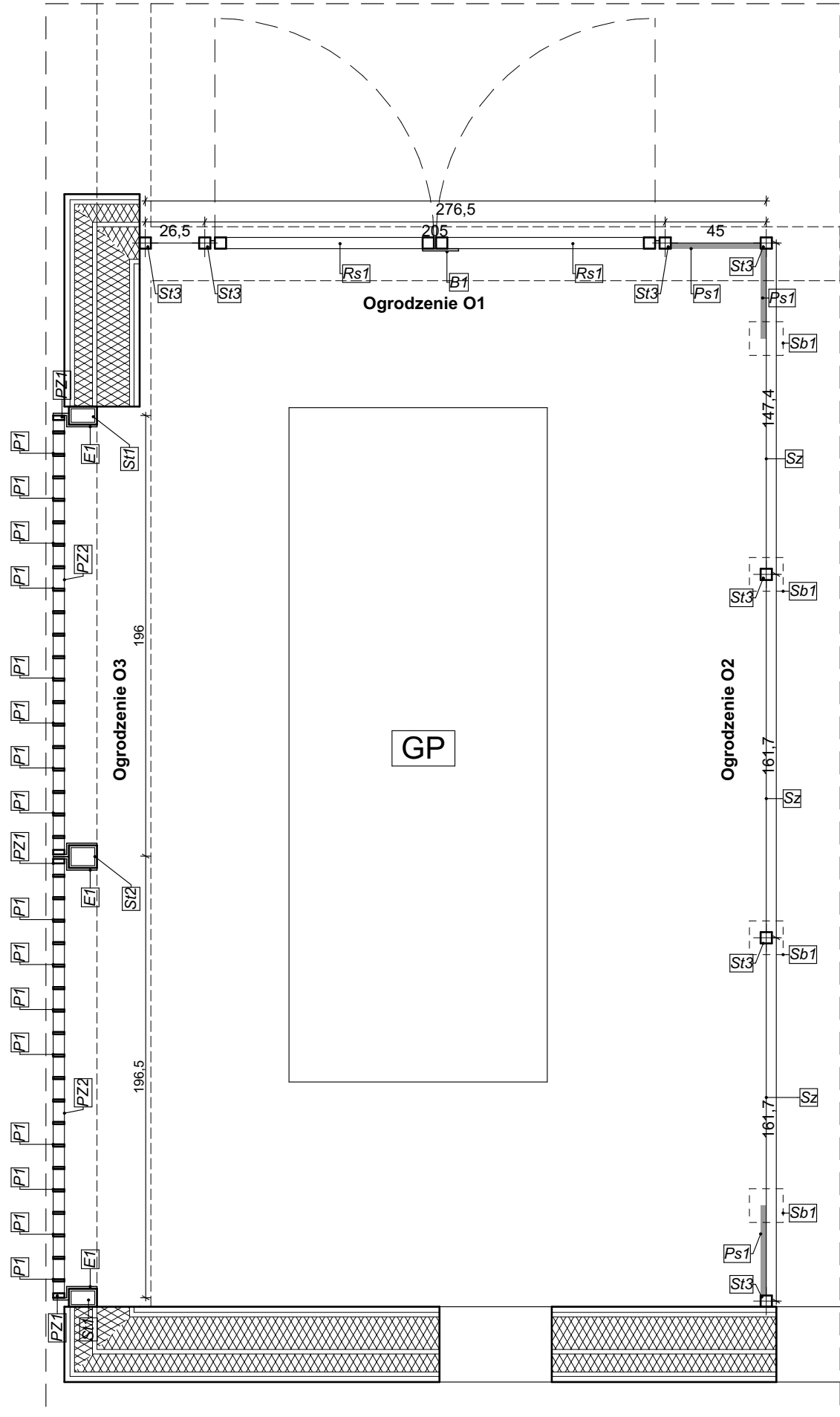
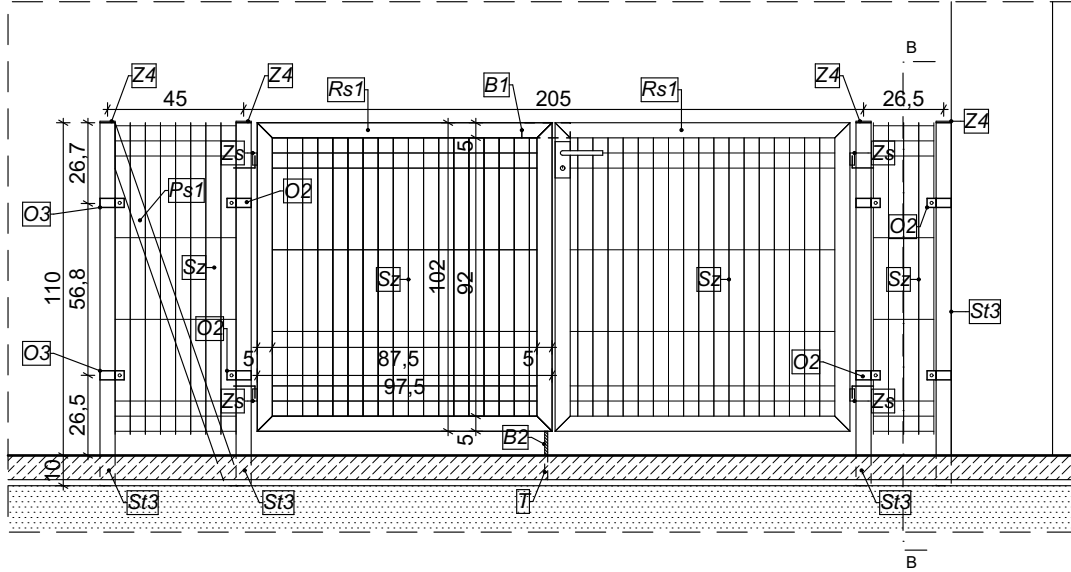
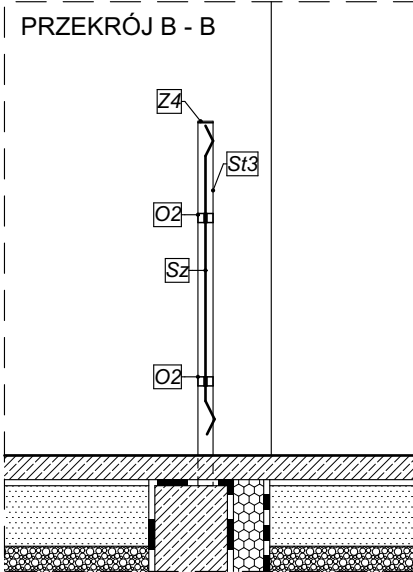


RZUT OGRODZENIA



Ogrodzenie O1

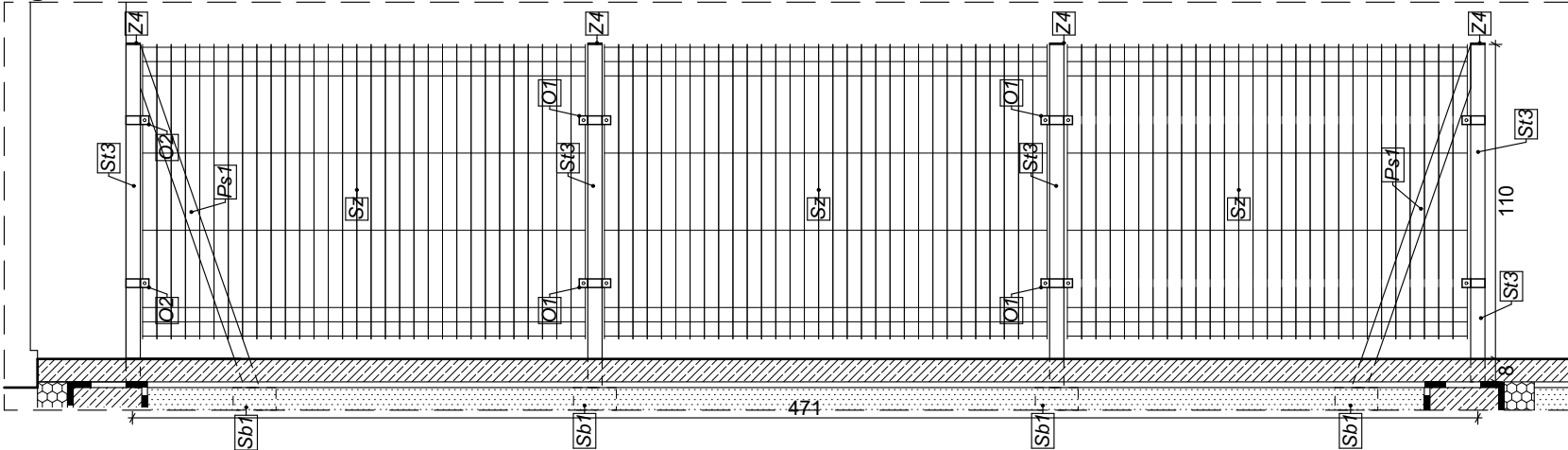
PRZĘKRÓJ B - B



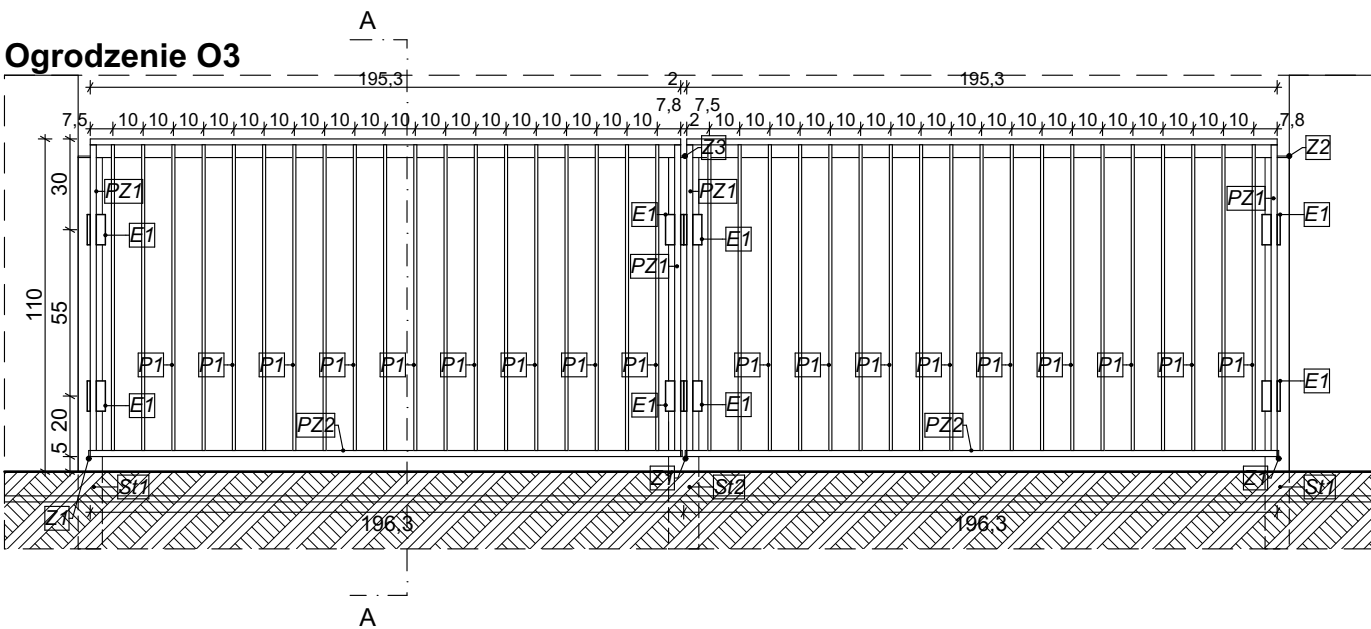
LEGENDA:

- St3** - Słupek z profilu zamkniętego 50x50x1,5mm, h=1200mm, szt. 7
Ps1 - Profil zamknięty 50x50x1,5mm, l=1270mm, szt. 3
Z4 - Zaślepka z płaskownika, 50x50x2mm, szt. 7
Zs - Zawias sprężynowy do furtki, szt. 4
B1 - Blokada furtki z płaskownika stalowego 50x160mm, szt. 1
B2 - Zamknięcie furtki, element stalowy, szt. 1
Sz - Siatka zgrzewana, stalowa, pow. 7m²
O1 - Obejma słupka pośrednia, szt. 4
O2 - Obejma słupka pojedyncza, szt. 8
O3 - Obejma słupka narożna, szt. 2
Rs1 - Rama furtki z profilu zamkniętego, stalowego, 50x50mm, l=4000mm, szt. 2
Sb1 - Słup betonowy 150x150mm, h=1100mm, szt. 4
T - Tulejka 8cm, do zamknięcia furtki

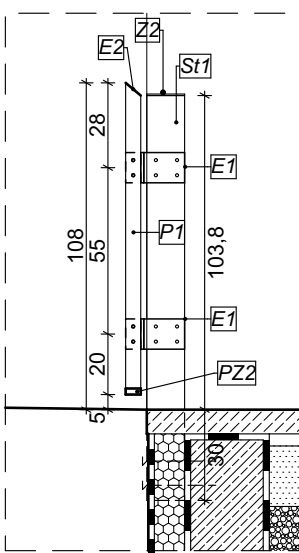
Ogrodzenie O2



Ogrodzenie O3



PRZĘKRÓJ A - A



LEGENDA:

- P1** - Płaskownik 50x5mm, h=1010mm, szt. 19
PZ1 - Profil zamknięty stalowy 50x20x1,5mm, h=1010mm, szt. 4
PZ2 - Profil zamknięty stalowy 50x20x1,5mm, l=1953mm, szt. 2
St1 - Słup z profilu zamkniętego 150x80x3mm, h=1350mm, szt. 2
St2 - Słup z profilu zamkniętego 150x100x3mm, h=1350mm, szt. 1
E1 - Element stalowy, gięty z płaskownika 100x3mm, l=270mm, szt. 8
E2 - Element stalowy, gięty z płaskownika 85x3mm, l=1953mm, szt. 2
Z1 - Zaślepka z płaskownika, 50x20x2mm, szt. 4
Z2 - Zaślepka z płaskownika, 150x80x2mm, szt. 2
Z3 - Zaślepka z płaskownika, 150x100x2mm, szt. 1

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 MPO/A/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

nazwa rysunku :

DETAL BALUSTRADY
GENERATORA PRĄDU

data opracowania :

maj 2024

skala rysunku :

1 : 25

numer rysunku :

Aw_40