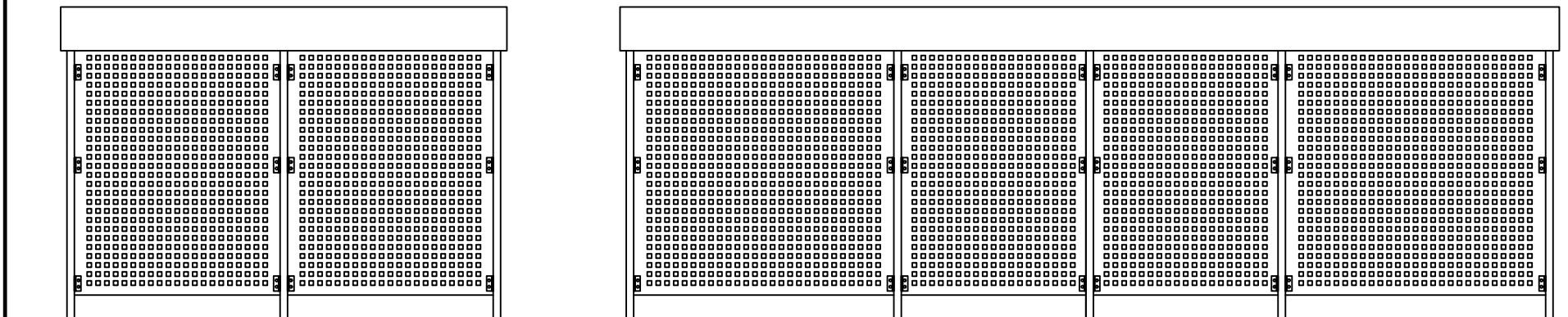
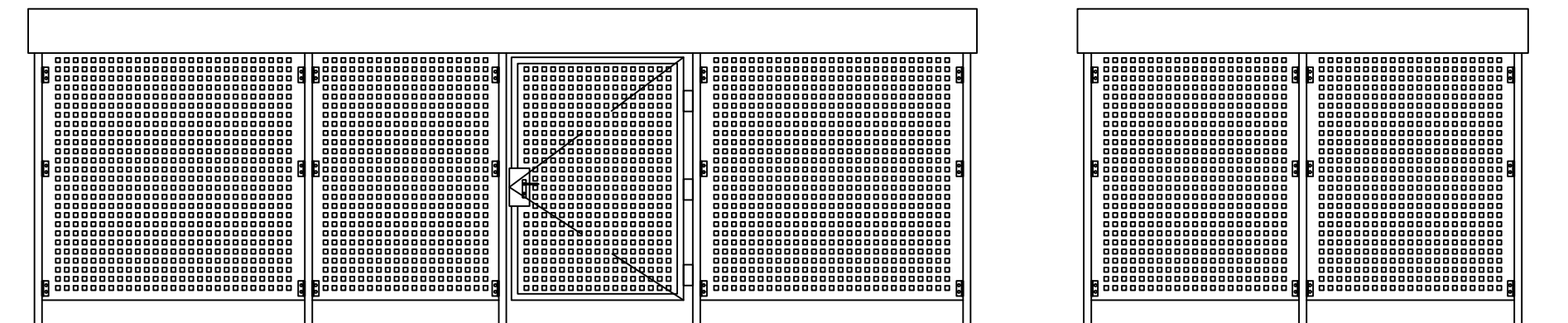


- UWAGA:
- Konstrukcja nośna osłony śmietnika ze słupów stalowych kwadratowych 60x60x2mm kotwionych w fundamencie żelbetowym 25x25x100cm.
 - Posadzka z kostki betonowej gr. 6cm na warstwie podsypki cementowo piaskowej gr. 4cm oraz piasku ubijanego warstwami stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 30cm. Spadek zgodny z projektem zagospodarowania terenu.
 - Ściany zewnętrzne z blachy perforowanej gr. 4mm o okach kwadratowych 2x2cm w rozstawie co 2cm (Qg 2-4) mocowanych do stalowych słupów przy pomocy kątowników stalowych. Prześwit nad posadzką 20cm.
 - Bramka wejściowa z blachy perforowanej gr. 4mm o okach kwadratowych 2x2cm w rozstawie co 2cm (Qg 2-4) w ramie z kształowników stalowych kwadratowych 40x40x15mm wyposażona w klamkę z zamkiem.
 - Konstrukcja ścian sześciana prętami stalowymi gładkimi $\varnothing 12\text{mm}$. Naciąg uzyskać śrubami rzymskimi.
 - Konstrukcja dachu z dwuteowników stalowych 100PE (obwodowo na słupach), oraz ceowników 100 (między dwuteownikami w rozstawie co 103cm) z attyką wys. 35cm z blachy stalowej mocowanej do kątowników gr 5mm mocowanych do dwuteowników za pomocą spawów.
 - Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL 9017.



C A D
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

Cad Plan Spółka z o.o.
15-536 Białystok
Ul. Słowicza 10
tel. 506 10 90 94
tel. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU: PT
NAZWA: Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną
ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII
JED. EWID.: Łapy
OBREB: Łapy I 0001
ID DZIAŁKI: 200206_4.0001.715/5,
200206_4.0001.715/9

PROJEKTANCI:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: _____ PODPISY:
mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. nr PDL/0160/PWBE/16
mgr inż. Bartłomiej Wawulski upr. nr PDL/0187/PWBE/24 (sprawdzający)

INST. ELEKTRYCZNE - RZUT WIATY

SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: EP01
DATA: 30 września 2025 r. NR STRONY: 1