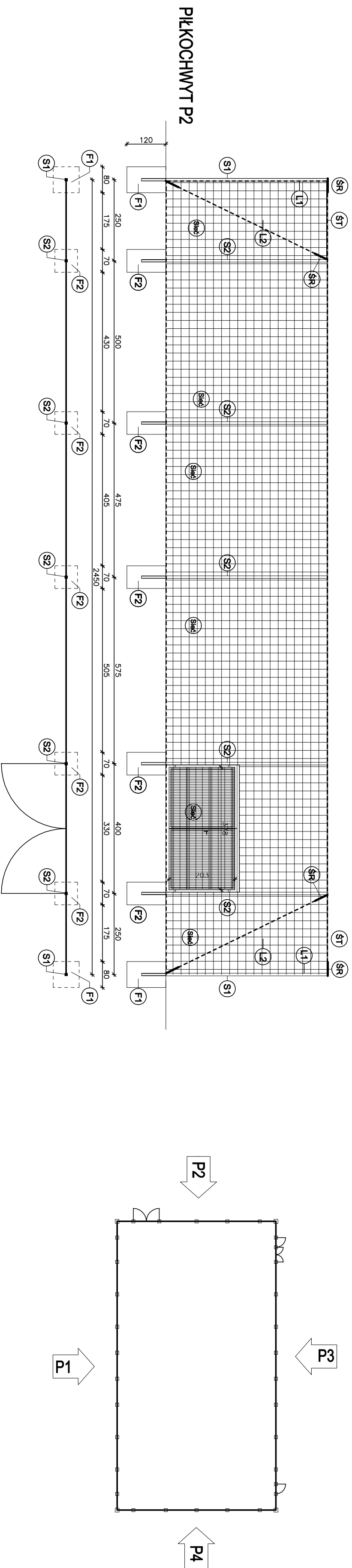


## schemat piłkochwytów



- Furtka A. Jednostkrzydłowa, o wymiarach 1,28 x 2,03m
- Furtka B. dwuskrzydłowa, o wymiarach 2,03 x 2,03m
- Brama C. dwuskrzydłowa, o wymiarach 3,78 x 2,03m
- Furtki z zamkami i zasuwami
- Panele wypełnienia stalowy wys. 2030 mm wykonany z drutu r5f, oczka 50 x 200 mm oraz 50 x 100 mm (w miejscu przetłoczenia), 4 przetłoczenia wzdłużne, cynkowany i powleczony powłoką PCV. Panele zakończone jednostronnie ostroimi końcówkami drutów o długości 30mm, które należy umieścić u dołu.
- Konstrukcja stalowa z kształownika prostokątnego 80x40 mm, cynkowany (min. powłoka 275 g/m<sup>2</sup> z obu stron
- i malowany proszkowo (min. grubość powłoki poliestrowej 60um). Elementy zakończone zaślepką PCV. Głębokość fundamentowania 1,0m.
- Panele mocowane do konstrukcji za pomocą obejm stalowych. Obejmy cynkowane i malowane proszkowo.
- Kolor - zielony RAL 6005.

S1 - słup narożny stalowy z profili kwadratowych stalowych 80x80x4mm, wyposażony w zastrzeżone

F1 - fundament betonowy skrajny B20 - 80x80x120cm

**F2 - fundament betonowy pośredni B20 - 70x70x120cm**

L1 - linka stalowa 4mm nierdzewna w otulinie PCV, mocowana na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia

L2 - linka stalowa 5mm nierdzewna, zapięta po obu stronach zaciskami

**ST - w polach skrajnych stężenie górami z rurki stalowej 40x20mm przymocowane do słupa na obejmie**

**\$R - śruby rzymskie do naciągania liny**

Sieć - sieć twarda węzłowa polietylenowa o oczku 100x100mm w kolorze zielonym, grubość splotu 4mm.

**Mocowanie sieci do konstrukcji za pomocą stalowych linek napinających fi 4mm w powłoce PCW.**

**Elementy uzupełniające:**

- karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową

**UWAGI:**

Wyposażenie montować, konserwować i przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.

Wszystkie elementy stalowe nale'y zabezpieczy•antykorozyjnie i 2x malowa•proszkowo na kolor zielony.

Słupy skrajne są słupami narożnymi - słupy wspierające sąsiadującymi piórkochwyłami.

<p><b>zlik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarczycki</b></p> <p>tel. 502-258-301, ul. Zagrzebiańska 71A, 25-556 Kielce, <a href="mailto:biuro@zliksstudio.pl">biuro@zliksstudio.pl</a>, <a href="http://www.zliksstudio.pl">www.zliksstudio.pl</a></p>	
<p><b>Okiełt</b></p> <p><b>BUDOWA BOSZKA WIELOFUNKCYJNEGO, DREWNIĄ ORAZ OŚWIECENIENIA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W SKARŻYSKU-KAMIENIEJ DZ. NR EWID. 46810, obręb ewid. 0005 Płocka nrk. 19</b></p>	<p><b>Data</b></p> <p>11.2007r.</p>
<p><b>Branża</b></p> <p>Architektura</p>	<p><b>Strona</b></p> <p>1.1.001</p>
<p><b>Pracownik</b></p> <p>mgr inż. arch. Grzegorz Zarczycki, nr. m-SW-45/2008</p>	<p><b>Strona</b></p> <p>1.1.001</p>
<p><b>Projekt</b></p> <p>mgr inż. arch. Olga Sypkał, opr. 232/SWOK/2017</p>	<p><b>Strona</b></p> <p>1.1.001</p>
<p><b>Opis</b></p>	<p><b>Strona</b></p> <p>1.1.001</p>