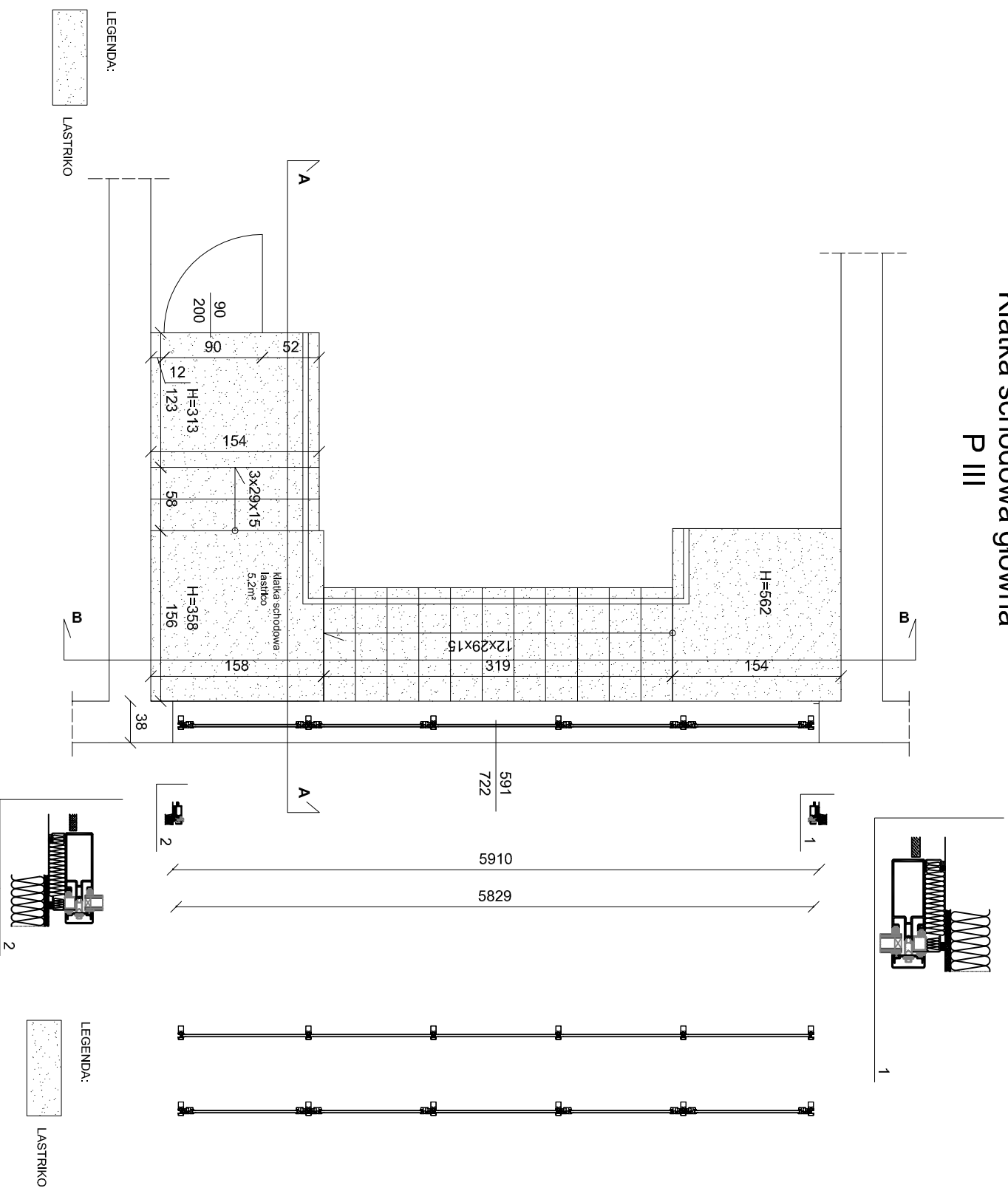


Klatka schodowa główna P III



Fasada aluminiowo-szklana w systemie Aluprof MB-SR 50
Okna wpięte w fasadę w systemie Aluprof MB-59S
Szklenie: szyba zespolona 4mm Lowe / 16mm Argon / 4mm
Współczynnik przenikania ciepła:
dla szkła Uk=1,1 W/m²K, dla fasady Uk=2,0 W/m²K
Kolorystyka profili - dobrać z palety RAL

REMONT CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH:

- Roboty malarskie: malowanie farbą emulsyjną, lamparta z tynku mozaikowego;
- Montaż podwytłów dla niepełnosprawnych;
- Szlifowanie i odnowienie schodów z lastrika;
- Wymiana wykładziny posadzki na wykładzinę "Tarkett";
- Wymiana fasady szklanej o wymiarach - 6 x 7 m na fasadę w systemie AluSystem z szybą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła Uk 2W/m²K
- wymiana lamp oświetlenia dziennego i nocnego.

| | |
|--|--|
| WYKONAWCA: QBOKRA | BOKRA-BUD, Sp. z o.o. Sp. komandytowa mgr inż. Bogdan Krawczyk Zywiec, ul. Jodłowa 147 |
| NAZWA OPRACOWANIA: MODERNIZACJA POMIESZCZENI CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W DOMU POKOJÓW SPOŁECZNYCH STOSOWANIE DO POTRZEB OSOB W PODESZCZ. W WIERU | |
| INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej ul. Szewcy, Półak 8 34-300 Zywiec | RYS. NR 3 |
| STADIUM: PROJ. BUD. | BRANŻA: BUDOWLANA |
| TEMAT: KLATKA SCHODOWA GŁÓWNA - P III | SKALA: 1:50 DATA: II 2016 r. |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bogdan KRAWCZYK | NR UP: 78/6/1P-B |
| OPRACOWAŁ: | |