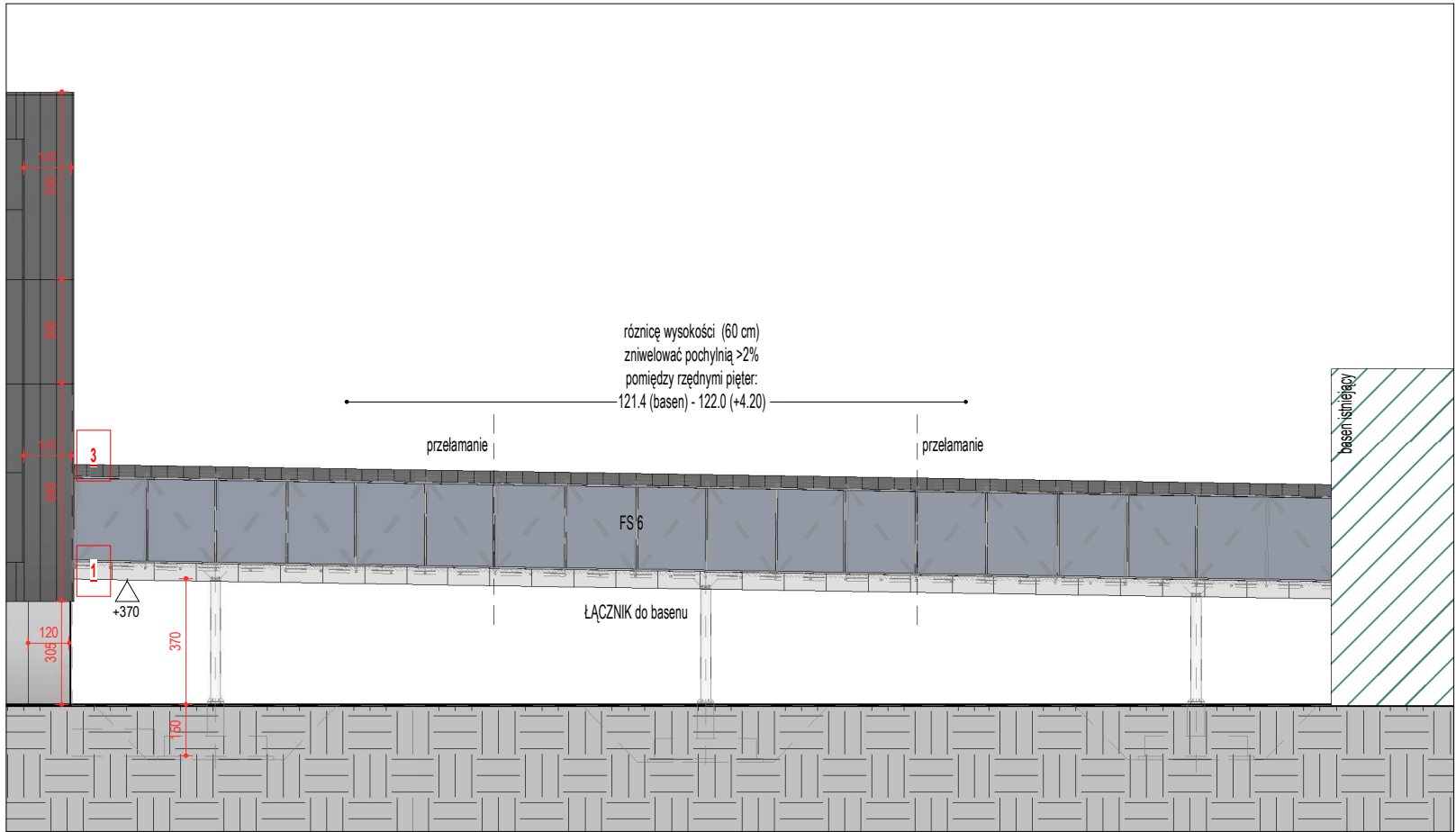
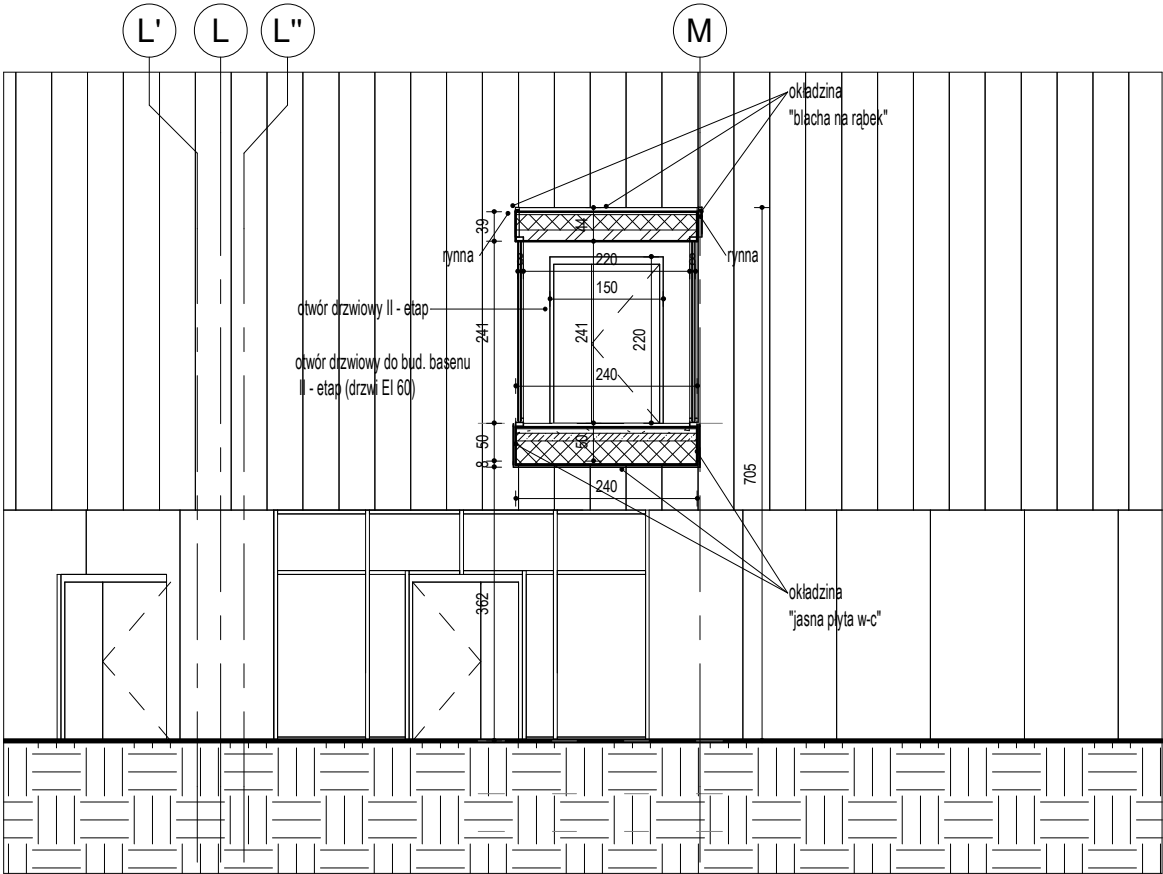


ELEWACJA POŁUDNIOWA łącznik
1 : 200



ELEWACJA PÓŁNOCNA łącznik
1 : 200



F-F
1 : 100

fasady wentylowane szczelina minimum 3 cm:

- 1 płyty włókno - cementowe jasne, zbliżone do RAL 9003, struktura betonu
 - 2 płyty włókno - cementowe ciemne, 2 odcienie zbliżone do RAL 9004 i 9005, struktura surowego włókna - cementu
 - 3 arkusze blachy stalowej na rąbek stojący gr. 0.7 mm tytan - cynk, nierdzewna, mocowanie ukryte, malowanie zbliżone do RAL 7016
- oprawy oświetleniowe LED (pasma)

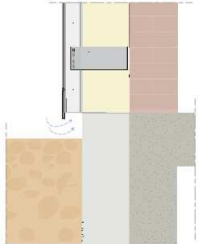


ostateczny dobór kolorystyki do uzgodnienia z Inwestorem i Projektantem

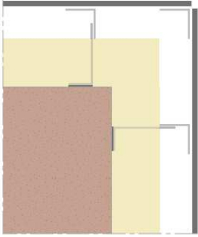
UWAGI:


- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
- Wszystkie elementy zaprojektowane wymienione z nazwy należy traktować jako rozwiązania przykładowe o modelowych parametrach technicznych, własnościach charakterystycznych i właściwościach estetycznych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych po akceptacji rozwiązania przez Inwestora i Projektanta.

*płyty włókno - cementowe:
Końcowe krawędzie płyt (dole) muszą znajdować się minimum 15 cm ponad poziomem terenu.



narożnik i podkonstrukcja metalowa



| | | | | | |
|---|---|--|---|---------|---------------|
| Jednostka projektowa: |  archimedia | | Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl | | |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Stadium dokumentacji: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Inwestor: | CENTRALNY OŚRODEK SPORTU – OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU | | | | |
| Nazwa inwestycji: | BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ | | | | |
| Lokalizacja inwestycji: | AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1 | | | | |
| Nazwa rysunku: | ŁĄCZNIK | | | | |
| PROJEKTANCI : | ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Krzysztof Janus | uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 7131/10/P2005 | PODPIS: | |
| SPRAWDZAJĄCY: | ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Przemysław Kaczmarek | uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 27/WPOKK/2019 | | |
| OPRACOWANIE: | | SKALA: | DATA: 03.2020 | | NR RYS.: A-09 |
| UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI | | | | | REWIZJA: |
| © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione | | | | | |