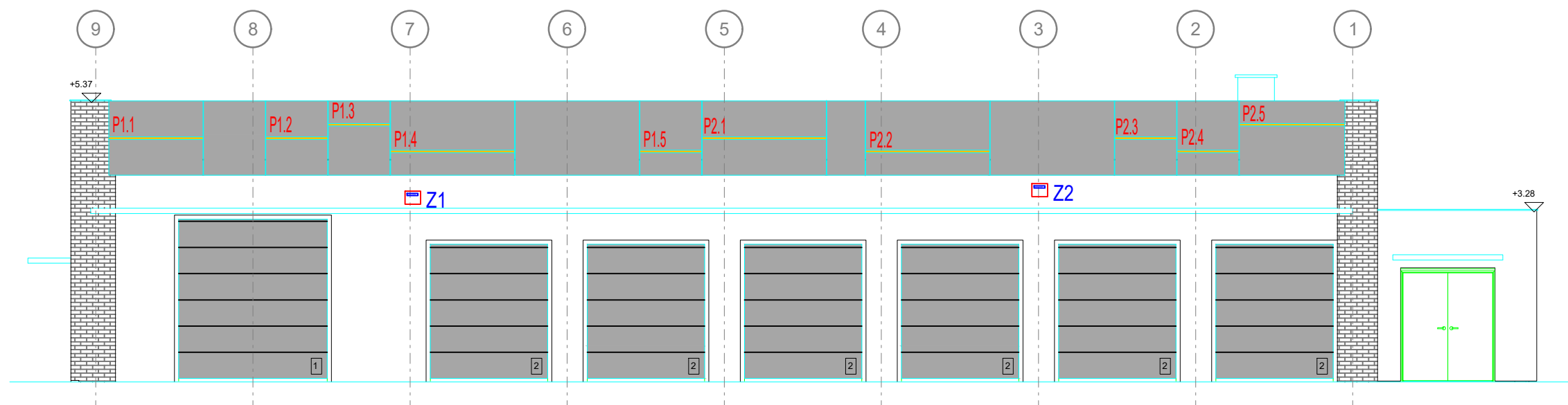
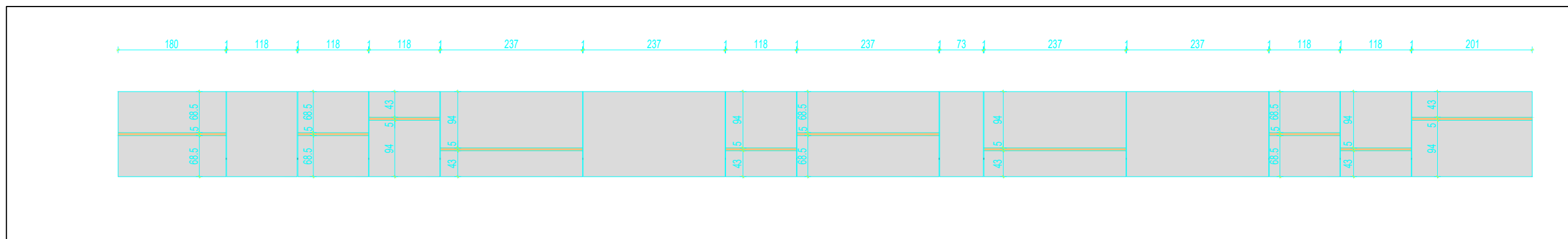


DETAL - BLENDY  
SKALA 1:75



- UWAGA:**
- Zasilacze zasilić z tablicy TE kablami YDY2o3x1,5mm<sup>2</sup>
  - Taśmy LED zasilić kablami YKY2x1,5mm<sup>2</sup>
  - Okablowanie przewodów na zewnątrz w rurach PCV fi 22 odpornych UV koloru czarnego
  - Zasilacze montować w obudowach IP65
  - Łączenia kabli wykonać w puszkach IP65

- LEGENDA:**
- Z1 — Zasilacz LED 60W w pomieszczeniu w obudowie  
P1.1 — oprawa zasilana z zasilacza Z1.1

- UWAGA:**
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
  - WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE, PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH, NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI.
  - WSZELKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME POWINNO ZOSTAĆ ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONYCH PRÓBEK I WZORÓW.
  - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE RYSUNKÓW BRANŻOWYCH. NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH OZNACZONO JEDYNE LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA.
  - WSZYSTKIE BALUSTRAZY WYS. MIN. 110CM
  - WSZYSTKIE MATERIAŁY I ELEMENTY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE WINNY POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ITB, PZH ORAZ INNYCH WYMAGANYCH INSTYTUCJI ORAZ MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI OCHRONY POŻAROWEJ OKREŚLONEJ W PRZEPISACH.

- ILUMINACJA ELEWACJI - BARWA ŚWIATŁA, NATURALNA, CIEPŁA
- PŁYTY ELEWACYJNE ROCKPANEL COLOURS MONTOWANE NA RUSZCIE KOLOR RAL 7037
- TYNK AKRYLOWY LUB SILIKATOWY, KOLOR KREMOWY ZBLIŻONY DO OBECNEGO
- OKŁADZINA KLINKIEROWA W KOLORZE CEGLASTYM

1 2 BRAMY GARAŻOWE, SEGMENTOWE KOLOR RAL 7037

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
|   |                                     | <b>DETAN Sp. z o.o.</b><br>25-365 Kielce, ul. Słowackiego 16<br>tel.(fax) (0-41) 361-36-65, 361-36-89; e-mail.pracownia@detan.pl |   |
|   |                                     | BRANŻA:<br>ELEKTRYCZNA   | Nr rys.<br>E-204  |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU:<br>PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY SIEDZIBIE POLSKIEGO RADIA REGIONALNEJ ROZGŁOSNI W KIELCACH ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA DZIAŁKACH NR EWID. 1511/152 OBRĘB 0017 PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH. |                                     | STADIUM:<br>PROJEKT WYKONAWCZY   | Skala<br>1:100  |
| INWESTOR:<br>POLSKIE RADIO REGIONALNA ROZGŁOSNIA W KIELCACH "RADIO KIELCE" S. A.<br>ul. Radiowa 4, 25-317 Kielce  |                                     | PRZEDMIOT RYSUNKU:<br>ILUMINACJA - ELEWACJA WSCHODNIA  |   |
| Projektował:<br>mgr inż. Dominik Król   | Opracowała:<br>mgr inż. Maciej Król | Sprawdził:<br>mgr inż. Michał Król   | Nr uprawnień:<br>mgr inż. SWK/0104/PW/OE/14<br>do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej<br>mgr inż. SWK/0126/PW/OE/19<br>do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej<br>mgr inż. SWK/0088/PO/OE/11<br>do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej |
|   |                                     | Podpis:<br>  | Data:<br>09.2020  |