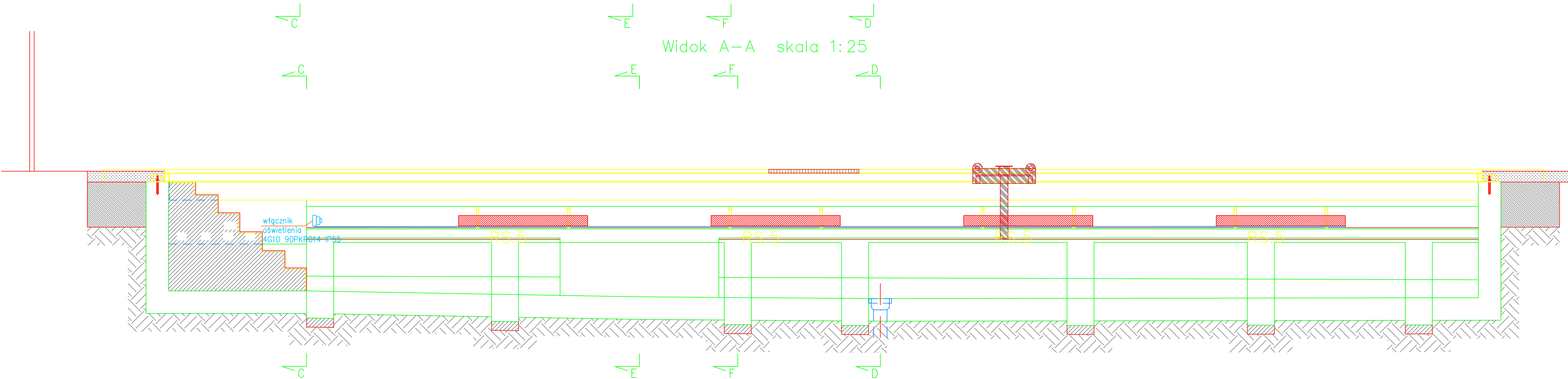


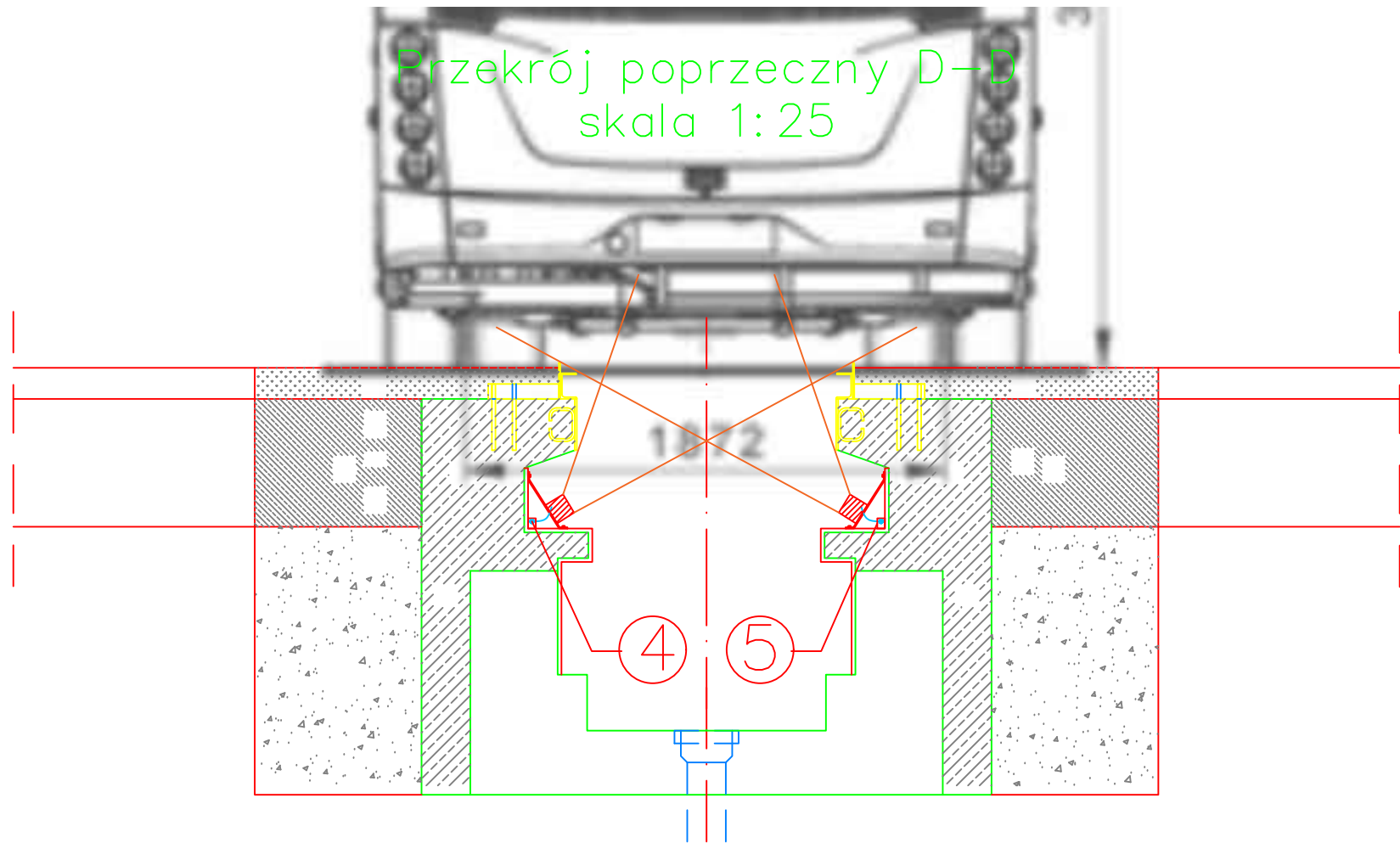
- 1 – oprawa TYTAN 2 LED 7050lm 840 IP66 42W, IK08 909757+uchwyt regulowany 908200
- 2 – oprawa awaryjna Roundtech natynk efocus AT 400lm 1H IP65 (SE) 753541
- 3 – łącznik oświetlenia typu 4G10 90PKR014 IP55
- 4 – przewód typu YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> 750V
- 5 – kanał instalacyjny PCV 40x30mm

Widok A-A skala 1:25



- UWAGA:
1. Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono nową numerację obwodów, którą "oznaczyć" pola na pokrywach istn. rozdzielnic RS.
  2. Zaprojektowano oprawy typu LED IP66 42W 230V z kloszem PC.
  3. Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono również, że istniejące obwody spełniają warunek samoczynnego wyłączenia zasilania.
  4. Projektuje się nowe obwody z przewodami typu YDY 750V, które wyprowadzić z istniejącej rozdzielnic RS z pola oznaczonego jako "ośw" z podstaw bezpiecznikowych 1P. Zainstalować wkładki wg schematu na rzucie;
  5. Przewody wprowadzić do kanału przepustem rurowym f150, który ułożyć na etapie skuwania posadzki; Można wykorzystać przepusty istniejące.
  6. Do kanału wprowadzić przewód potęczeń wyrównawczych Ly6mm<sup>2</sup>, który wyprowadzić z uziemionej szyny PE w rozdzielnic RS. Trasa jw.
  7. Po wykonaniu instalacji przedstawić pomiary pętli zwarcia oraz natężenia oświetlenia;
  8. Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
  9. Rysunek należy rozpatrywać razem z rysunkiem numer E1.
  10. Przewody w kanale prowadzić w listwie instalacyjnej PCV odpornej na oleje i smary.
  11. Projektuje się oprawy oświetlenia zapasowego typu LED, t=1h IP65, które zasilić z tego samego obwodu co oprawy oświetlenia ogólnego.

Przekrój poprzeczny D-D  
skala 1:25



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU ul. Głogowska 131/133 60-244 Poznań									
PROJEKT NAPRAWY KONSTRUKCJI DWÓCH KANAŁÓW NAPRAWCZYCH POŁOŻONYCH W HALI PRZEGŁĄDOWO-NAPRAWCZEJ F W ZAJEJDNI PRZY UL. WARSZAWSKIEJ W POZNANIU									
Jednostka projektująca: Krzysztof Sturzebecher Os. S. Batorego 25/28 60-687 Poznań tel.: 501 234 126									
INSTALACJA OŚWIETLENIA RZUT I PRZEKRÓJ KANAŁU L=13m - STAN PROJEKTOWANY						Nr. rys <b>E2</b>	Skala <b>1:25</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko				Nr uprawn.		Data		Podpis
Projektant	Tomasz PŁOĆIENNIK				WKP/0149/POOE/08		11.2023		
Sprawdzający									
Egz. nr	1	2	3	4	5	6	7	8	