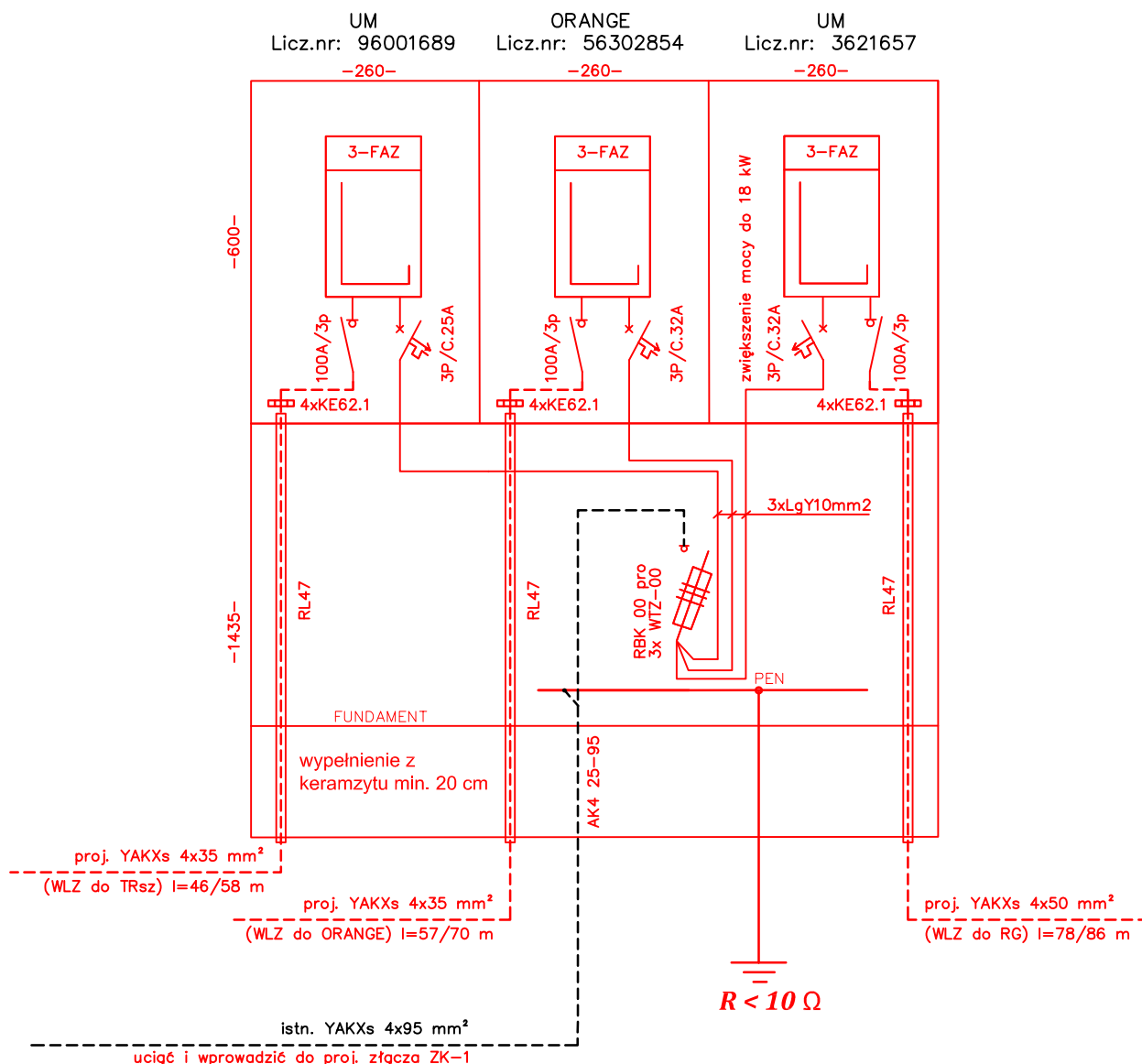


proj. ZK-1+ 3x TL3
Nr na dz. 85/20



UWAGA:

1. Złącze kablowe wraz z szafkami licznikowymi musi stanowić oddzielne obudowy połączone ze sobą.
2. Żyły kabli oznakować za pomocą oznaczników faz (L1, L2, L3, N) montowanych na opaski.
3. Całość wykonać zgodnie z aktualnymi wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
4. Nakrętki wprasować do szyny.
5. Uaktualnić schemat w ZK przy bud. wielorodzinnym ul. Sulika Nr 2
6. Prace zanikające należy zgłosić do odbioru (w zakresie kabli, uziemień, fundamentów)
7. Złącze kablowe dostosować do tymczasowego zasilania (przepust w fundamencie).
8. WLZ-y muszą być umieszczone w rurkach wychodzących z szafek licznikowych poza fundament złącza kablowego.
9. Oznaczyć końcówki przewodów po stronie listwy oraz szafki pomiarowej w celu identyfikacji.
10. Wystąpić o zwiększenie mocy przyłączeniowej do 18 kW.



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Schemat złącza kablowo-pomiarowego	Rysunek nr: 3
Skala : -	Obiekt: Przebudowa stadionu miejskiego w Dąbrowie Białostockiej.	Data : 23.08.2021
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.:
mgr inż. Paweł Stasiak PDL/0132/POOE/08		