



UWAGA  
–Podejście do zestawu złączowo–pomiarowego należy wykonać z odpowiednim zapasem kabla w postaci pętli ułożonej w ziemi.  
– Kable zakańczane za pomocą końcówki kablowej nie stosować zacisków typu V–klemy.  
Lt – długość trasy kablowej  
Lk – długość kabla  
\* – przystosować do plombowania

Wprowadzono uwagi PGE Dystrybucja S.A z dnia 3.12.2025r  
(w zakresie układu pomiarowego VEOLIA):  
– dolną część złączacza zasypać piaskiem a 15cm przed poziomem gruntu uzupełnić keramzytem.  
Stosować standardy i wytyczne PGE Dystrybucja S.A.  
w zakresie złączy kablowych i układów pomiarowych.  
inwestycja podlego odbiorowi przez służby OSD.

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.  
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549  
KRS 0000803571



BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK USŁUGOWY, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU  
Lokalizacja  
23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22 , dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ  
Inwestor  
Miasto Kraśnik  
Adres Inwestora  
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,

Branża **ELEKTRYCZNA**  
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

**Schemat przebudowy zasilania**  
– (część PGE zasilanie VEOLIA)

Gen. Projektant mgr inż. arch. **Paweł Spędzia** Podpis  
UAN-I-7342/424/94 ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

Projektował mgr inż. **Artur Gawęlczyk** Podpis  
MAP/0039/PWOE/11 INSTALACYJNE, BEZ OGR.

Opracował Podpis

Sprawdził inż. **Tomasz Więcek** Podpis  
MAP/0177/PWOE/07 INSTALACYJNE, BEZ OGR.

Data Listopad 2025 **PTW/E-3**  
Skala Nr proj. 02/2025