



UWAGA:
istn. kabel YAKXS4x240 przeciąć,
końce istniejącego kabla połączyć z proj. YAKXS4x240
przy pomocy mufy termokurczliwej

UWAGA:
Należy wymienić tabliczki kierunkowe
w sąsiadujących urządzeniach elektroen.

LEGENDA:

- urządzenia projektowane SN
- urządzenia projektowane nn
- urządzenia istniejące, bez zmian
- x - elementy do oplombowania

Układ sieci: TN-C

<p>proASEL Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "PROASEL" Arkadiusz Świąciecki ul. Hetmańska 47/3, 82-300 Elbląg tel: 668-806-392 biuro.proasel@gmail.com NIP: 578-305-03-23</p>		<p>Investor: Energia - Operator SA.</p>	
<p>Nazwa obiektu: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV.</p>		<p>Numer umowy: OJ03417/25</p>	
<p>Adres obiektu: Stegna, ul. Morska</p>		<p>Numer zadania: OBI/24/2501598</p>	
<p>Identyfikator działek ewidencyjnych: 221004_2.0015.1246/5</p>		<p>Branża: Elektroenergetyczna</p>	
<p>Tytuł rysunku: Schemat projektowanej sieci.</p>		<p>Data: luty 2026r.</p>	
<p>Projektant: mgr inż. ARKADIUSZ ŚWIECICKI upr. nr WAM/0027/PWOE/18 w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych</p>		<p>Skala: Nr rysunku: E-02</p>	