



istn. YAKY 4x150mm²
kier. stacja tr. Rejtana nr 2776

istn. AaXSa 4x25mm² kier. ul. Solskiego

Proj IOZI 0.44/SkA.
5 szt.

istn. shup RPKb - 10/2N na ul. Rejtana przy bud. nr 15
wymienić na żerdzie wirowaną typu E 10,5/10

R<10Ω

LEGENDA:

- projektowane elementy sieci elektroenergetycznej
- istniejące elementy sieci elektroenergetycznej

UWAGI:

- Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykem pośrednim:
w projektowanym fragmencie sieci kablowej n.n. 0,4 kV ENEA Operator Sp. z o.o.
realizować stosując "samoczynne wyłączenie zasilania"
- Projektowana szafa kablowa i złącze kablowo-pomiarowe muszą spełniać wymogi
ujęte w opracowaniu: "Standard w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o."
*"Szafy kablowe oraz złącza kablowe nn z układem pomiarowo-roz-
liczeniowym energii elektrycznej"*
- Zamki drzwiczek we wszystkich przedziałach należy, zabezpieczyć typem klódek
stosowanym na terenie podległym RD Międzyzdroje
Elementy i aparaty oznaczone * plombować

Projektował:	Paweł Paczyński	ZAPROSAP00E/12	Data:	03.2022	
Nr projektu:			Podziałka:		
Tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa elektroenergetycznej linii 0,4 kV - Kamień Pomorski, ul. Rejtana, Solskiego.				Nr archiwalny:
Tytuł rysunku:	Schemat sieci nn				Nr kolejny:
					Arkusz:
					3
					-