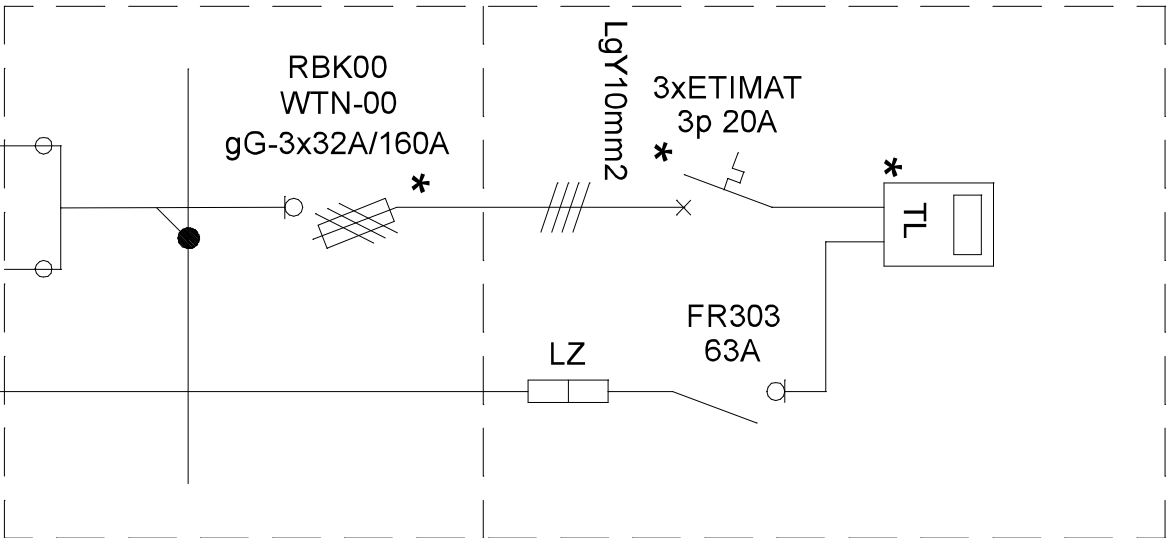


PROJEKTOWANE  
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE  
TYPU ZK1x-1P



ISTN. SŁUP  
LINII nn  
I/I

NAYY-J 4x70mm2  
-25,0m-

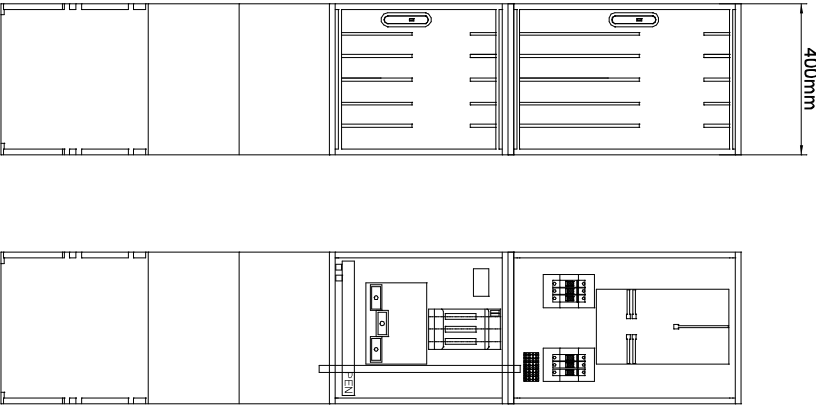
WG. OSOBNEGO  
OPRACOWANIA

~~3xOGRANICZNIK~~  
~~PRZEPŁĘĆ 0,44kV/5kA~~  
UZIOM PRETOWY  
R<10,00m

**ENEA Operator Sp. z o.o.**  
Uzg. nr OD5/RD8/14/2024/UD

SPECJALISTA  
ds. Rozwoju i Inwestycji  
*Izabela Bordecka*

ZŁĄCZE ZK1x-1P



LINIA ZASILANA ZE  
ST NR 08-0414 OBW NR 1

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECI: TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: iurek@wis.net.pl			
Obiekt	Przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4kV dla oświetlenia ścieżek przy Zbiorniku Zaborowo w Lesznie.						
Adres	m. Leszno, gm. M. Leszno, pow. M. Leszno, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 22, ark. 65, dz. nr ew. 8/8, ark. 71, ob. ew. 0002 Leszno, j. ew. 306301_1 Leszno						
Inwestor	Miasto Leszno ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno						
Treść rysunku	Schemat zasilania			Data	Skala	Nr. rysunku	
Branża	elektryczna			21.11.2023		E2	
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak			UDT 877/86/L.O WKP/IE/5729/01 Spec. Inst.-Inż.			
Asystent:	mgr inż. Jacek Krajewski						