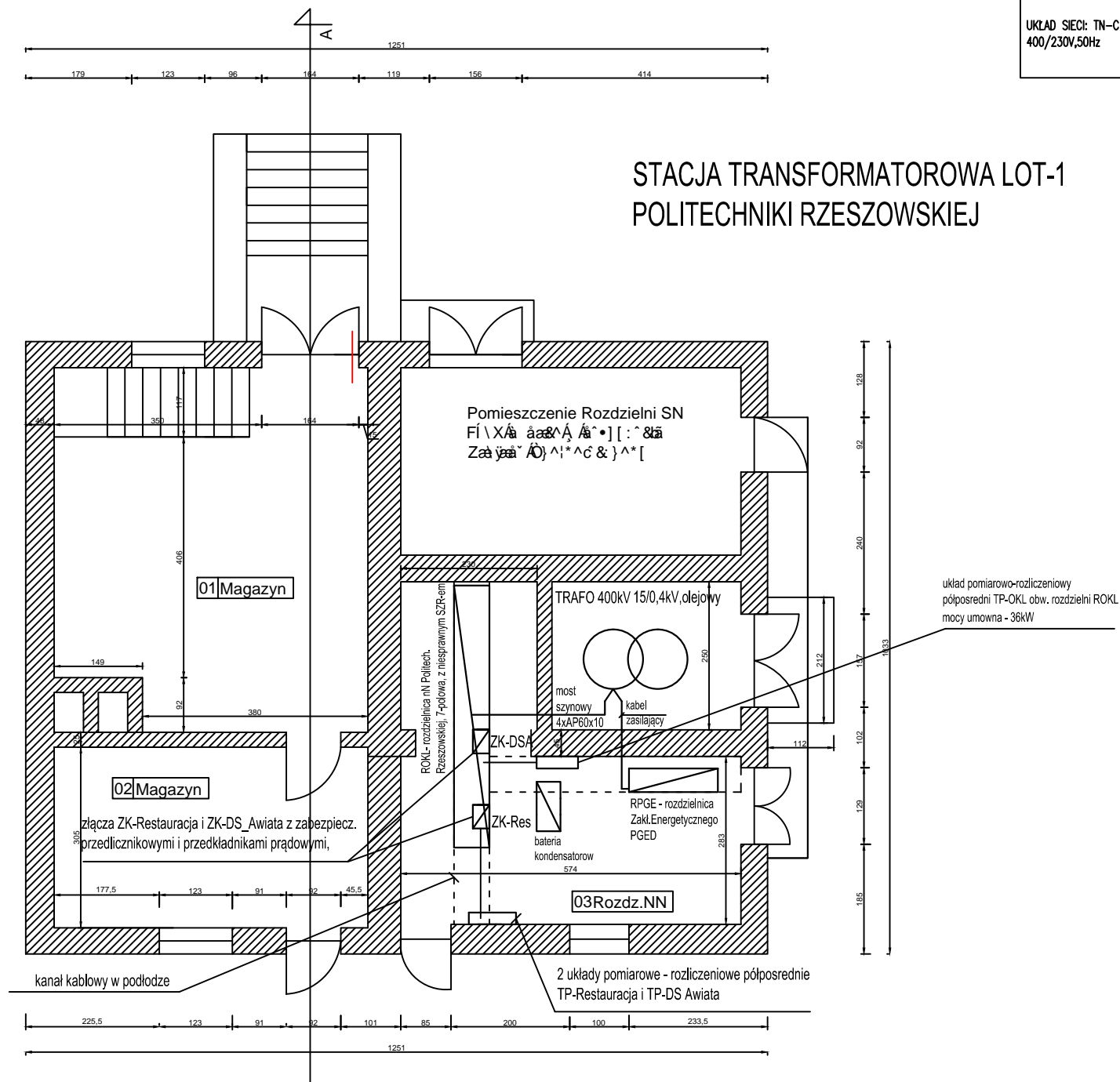


STACJA TRANSFORMATOROWA LOT-1
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

UWAGI:

- 1) okablowanie dla liczników: 4xDY1,5mm² dla pomiaru napięcia
7xDY2,5mm² dla pomiaru prądu, doprowadzane w rurkach Ø22mm
- 2) przekładniki i układy licznikowe zaplombowane przez PGE Dystrybucja

FIW Firma Innowacyjno-Wdrożeniowa LUMEN s.c.
ul. Koralewskiego 3, 38-200 Jasło
e-mail: lumen@lumen.com.pl

PROJEKT	PROJEKT REMONTU ROZDZIELNI NN W ST. TRAFO-JASIONKA LOT1 W CZĘŚCI ODBIORCY DLA POTRZEB OŚRODKA KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO	NR. RYS. 2A
TRESC RYSUNKU	RZUT_POMIESZCZ. STACJI TRAFO INWENTARYZACJA	SKALA 1:100
INWESTOR	POLITECHNIKA_RZESZOWSKA, AL. POWSTANCÓW, WARSZAWY 12	
ADRES INWESTYCJI	ST. TRANSFO LOT1, RZESZÓW_UL. JASIONKA 91, TRZEBOWNIKO	
PROJEKTANCI:	NR. UPR.	PODPISY
T. OUBIŻYK, R. OUBIŻYK	BPP_332/82/02	
ASYSTENCI PROJEKTANTA		PODPISY
U. WÓŚC		
M. KNAP		
-		
		BRANŻA ELEKTRYCZNA
		DATA WRZESIEŃ 2015
		FAZA PW