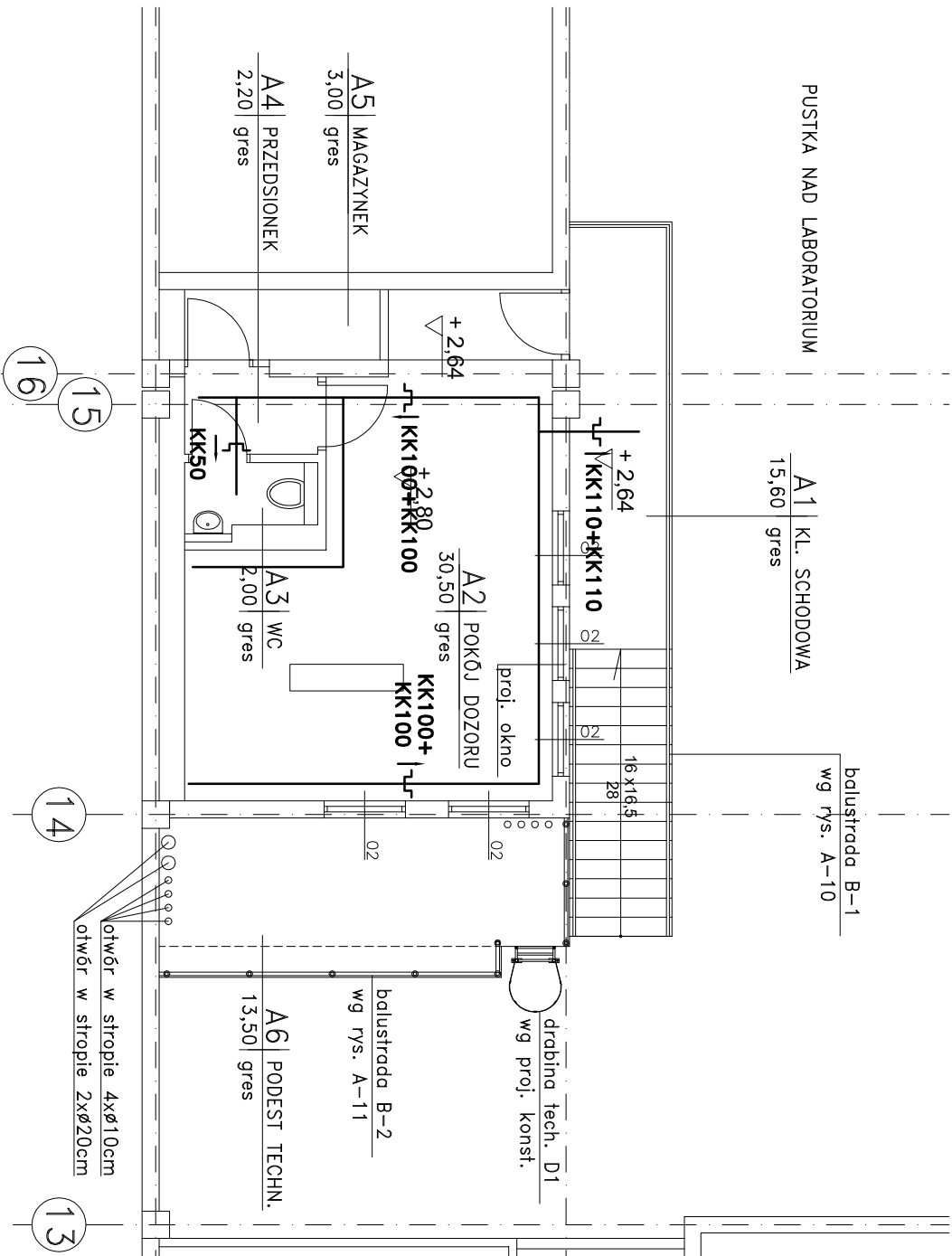


LEGENDA:

KK100
h=3m

TRASA KORYTEK INSTALACYJNYCH (TYP
I WYSOKOŚĆ MONTAŻU WG OPISU)



Ochrona przeciwporażeniowa
przy uszkodzeniu
samoczynne wyłączenie
zasilania.
Układ sieci TN-S.

A. P. - PROJEKT					ANNA PRZYBYSZEWSKA		00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19	
Inwestor		INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB					Faza	
Nazwa i adres Inwestycji		REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10					PBW	
							kwiecień 2014	
Proj.	mgr inż. LESZEK BOZEK			Nr. upr.	Wz-441/94		ELEKTRYCZNA	
Oprac.	mgr inż. TOMASZ KLODA						1:100	
Spr.	mgr inż. MAREK HERNIK					Nr. upr.	SI-377/86	
Tytuł	Plan korytek instalacyjnych - rzut antresoli							E-5