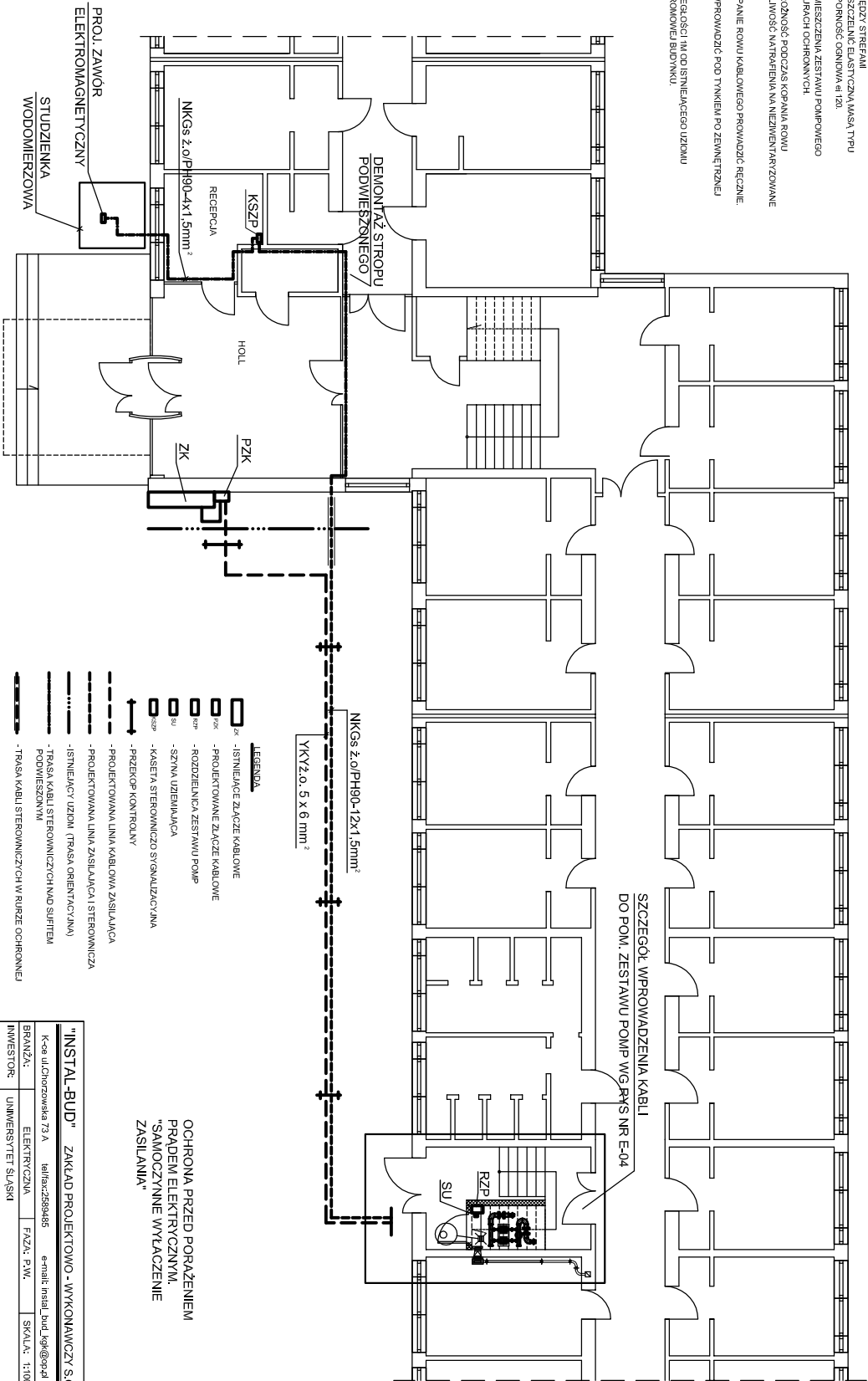


- UWAGI**
1. PRZESIECIA PRZEZ ŚCIANY POMIĘDZY STREPIAM ZAKŁAD PROJEKTOWEGO ZŁĄCZE KABELOWE MASA TYPU GP 8019 PRODUKCJI TILTI I ODPORNOŚĆ OBRÓTKA 60 120
 2. WPROWADZENIE KABLI DO POMIESZCZENIA ZESTAWU POMIOWEGO WYKONAĆ POD POSADZKĄ W RURACH OCHRONNYCH
 3. ZŁĄCZOWĄ SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS KOPANIA RÓWU KABELOWEGO Z UWAGĄ NA MOŻLIWOŚĆ NATRĘBIENIA NA NIEZMIENIARTYZOWANE UZBROJENIE TERENU.
 4. ROBOTY ZIEMNE W TYM WYKOPANIE RÓWU KABELOWEGO PROWADZIĆ RĘCZNIE.
 5. KABELE STERMINOWE DO HOLU WPROWADZIĆ POD TYNKAMI PO ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANE W RURZE OCHRONNEJ.
 6. KABELE W ZIEMI UŁOŻYĆ W ODLEGŁOŚCI 1m OD ISTNIEJĄCEGO UZIOMU OTOKOWEGO INSTALACJI ODRĘKOWEJ BUDYNKU.



"INSTAL-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - WYKONAWCZY S.C.				
K-26 ul.Ochotzowska 73 A		tel/fax:2269465		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA: P.W.	e-mail: instal_bud_kp@op.pl	
INWESTOR:	UNIWERSYTET ŚLĄSKI KATOWICE UL. BANKOWA 12	SKALA: 1:100		
OBJEKT:	DOM STUDENTA D-2 KATOWICE UL.STUDENCKA 17 REMONT INSTALACJI WODNEJ PROZ.			
TREŚĆ:	Plan pracy i/lub załącznik oraz inii i/lub stanowczych			
PROJEKTANT:	Inż. Tadeusz Szyszczak			DATA:
SPRAWDZIL:	Inż. Czesław Mabeleczak			08.2010
		NR. RYS.	E-03	