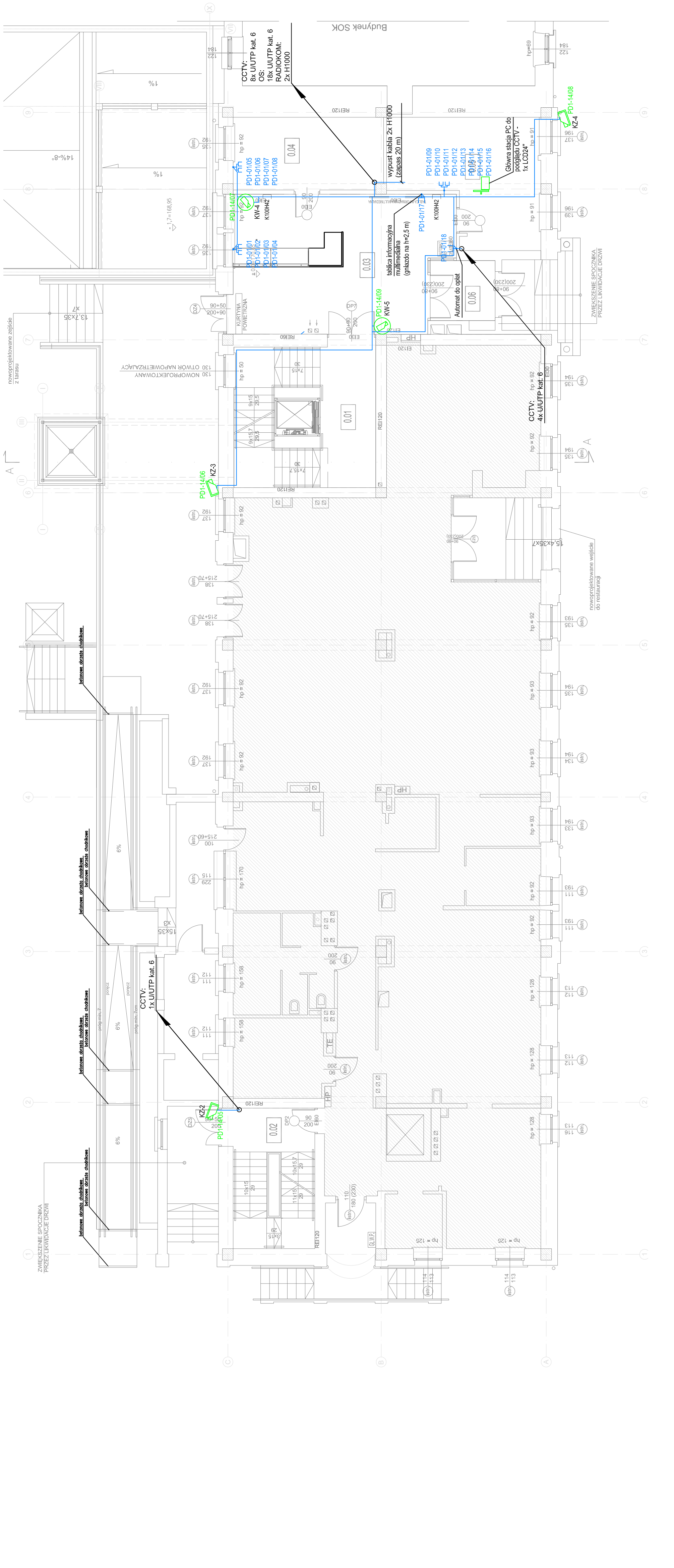


0.05	stroz mięjska przedsionek	plytki dywanowe gres	2 os.	25,97m ²
0.06			5 os.	142,66m ²
		powierzchnia posadzki z obrzeżem opróczew.		369,80m ²
				512,46m ²



LEGENDA

☒	GNIAZDO 1x8x45 UTP KAT.6
☒	GNIAZDO 2x8x45 UTP KAT.6
☒	KAMERA IP KOPULKOWA
☒	KAMERA IP ZEWNĘTRZNA W OBLUDOWIE Z OSZCZĄDKĄ
☒	TRASY KABLOWE

UWAGI:

- OKABLOWANIE KAMERA CCTV WYKONĄĆ PRZEWODEM UJUTP KAT. 6.
- OKABLOWANIE GNIAZD RHS WYKONĄĆ PRZEWODEM UJUTP KAT. 6.
- W MIĘŚCACH PRZESZC PRZEWODEM PRZEZ ELEMENTY ODZIĘCIENIA P.POŻ. OBRZ PRZEWODEM O ŚREDNICY POWYŻEJ 40MM PRZEZ SZYBKI I STROPIY O ODPORNOŚCI OGNOWEJ REI 60 LUB EI 60 NALEŻY PRZEJDZIĘĆ PRZEPIUSTY LUB USZCZELNIENIA P.POŻ. O KLASIE ODPORNOŚCI OGNOWEJ WYMAGANEJ DLA TYCH ODDZIĘCIEN P.POŻ.

PRZYKŁADOWY SPOSOB NUMERACJI GNIAZD RHS:
 PD-01/01/001
 PD-01/01/002
 PD-01/01/003
 PD-01/01/004

PROJEKT:
 plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
 90-562 Łódź, ul. Łódzka 3/5, tel./fax 42 282 06 00
 www.plan3d.com.pl bogut@plan3d.com.pl

TEMAT:
 PRZEPROJEKTOWANIE SCHEMATYKI TECHNICZNEJ PRZEPROJEKTOWANIE "HOTELU SIWAKIEM" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ ŚWIĄZANE Z WYKONANIEM PRACUJ ELEKTRYCZNYCH I MONTAŻEM SYSTEMÓW KONTROLI BEZPIECZNOŚCI I TOALET PUBLICZNYCH.

TOM I
 PRZEPROJEKTOWANIE "HOTELU SIWAKIEM" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ ŚWIĄZANEJ Z WYKONANIEM PRACUJ ELEKTRYCZNYCH I MONTAŻEM SYSTEMÓW KONTROLI BEZPIECZNOŚCI I TOALET PUBLICZNYCH.
INWESTOR: MIĘSTO SIWAKI
 UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SIWAKI
ADRES: 16-400 SIWAKI, UL. TYNKOWICZA 7I
 dane do nr ew. A. 110337/1, 110332/2, 110327/3, 110334/4, 110345/5, 110346/6, 11037/7, 11041/8, 11041/9, 11041/10, 11041/11, 11041/12, 12378, 12379

PROJEKTANT:
 mgr inż. Jacek Grochowski
 ul. Wa-208394
SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. Romuald Weisicki
 ul. Wa-722392

STADIUM: Projekt wykonawczy
PRZEBIEG: Okablowanie strukturalne Rzut partenu
BRANŻA: Telekomunikacja
SKALA: NR RYSUNKU: 1:100
DATA: maj 2013
T-7