



NUMER_POM	NAZWA_POM	R-SURF	WYS_POM	IL_OS	MAT_POSADZ
016	SALA DYDAKTYCZNA	66,28	265	21	TERAKOTA
018	SALA DYDAKTYCZNA - KOMP.	69,74	235	26	WYKL. PCV
019	SERWEROWNIA	16,15	265	0	WYKL. PCV
020	ZAPLECZE KUCHENNE	21,89	275	0	BETON
021	POM. PRACY STUDENTA	33,97	265	0	WYKL. PCV
022	SIATNIA	15,91	265	0	WYKL. PCV
023	MAGAZYN	3,76	0-275	0	BETON
026	POM. FUNKY SPRZĄT	12,39	265	0	WYKL. PCV
027	POM. GAZOMIERZA	5,94	265	0	BETON
028	WIEŻEL C.O.	18,50	265	0	BETON
029	POM. KOLA NAUKOWEGO	11,20	265	0	BETON
03	MAGAZYN	10,35	275	0	BETON
032	LABORATORIUM	62,08	265	20	WYKL. PCV
033	LABORATORIUM	30,52	265	0	TERAKOTA
034	MAGAZYN/ZAPLECZE	9,70	265	0	TERAKOTA
035	SALA LAB./WYKL.	49,37	250	17	TERAKOTA
036	LABORATORIUM	30,36	265	0	TERAKOTA
038	LABORAT./MAGAZYN	121,35	265	0	LASTRYKO
039	MAGAZYN	8,84	265	0	LASTRYKO
04	SPAWALNIA	15,51	265	0	BETON
040	MAGAZYN	8,69	265	0	LASTRYKO
06	KOMUNIKACJA	19,96	275	0	WYKL. PCV
08	WARSZTAT	31,48	275	0	TERAKOTA
08A	WARSZTAT	31,19	275	0	GRES
09	POM. SOCJALNE	17,00	270	0	TERAKOTA
001	KOMUNIKACJA	16,04	275	0	LASTRYKO
002	KOMUNIKACJA	21,85	270	0	LASTRYKO
003	KOMUNIKACJA	34,98	275	0	LASTRYKO
004	KOMUNIKACJA	58,28	275	0	LASTRYKO
005	KANAL TECHNICZNY	52,63	275	0	BETON
006	KOMUNIKACJA	15,43	265	0	LASTRYKO
W.E.L.	WIEŻEL ELEKTRYCZNY	31,28	275	0	BETON
WC	TOILETA	6,48	320	0	TERAKOTA

- LEGENDA:
- Projektowana instalacja ciepłej wody z rur PP STABI GLASS
 - Projektowana instalacja zimnej wody z rur PP STABI GLASS
 - Projektowana instalacja cyrkulacji z rur PP STABI GLASS
 - Projektowana instalacja hydrantowa z rur stalowych System KAN-them Steel Sprinkler
 - Wstępnie podgrzana woda przez kolektory słoneczne
 - Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur polipropylenowych kielichowych
 - Projektowana długość ramienia kompensacji $L_s=0,24$ m, przy kompensacji typu U z punktem stałym

P.B. modular Sp. z o.o. os. Parkowa 3/30 34-300 Żywiec biuro@modular.net.pl www.modular.net.pl									
Projektował	mgr inż. Anna Bęgińska								
Opracował	mgr inż. Anna Oleksiewicz	Podpis							
Opracował	mgr inż. Magdalena Bator								
Nazwa rysunku: Instalacja wod-kan, Instalacja hydrantowa - rzut piwnicy									
Inwestor: Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24									
Inwestycja: HUSTON wraz z przedsiwzięciami budowlanymi, elektrycznymi, sanitarnymi, klimatyzacji (zgodnie z ramami zadania "Modernizacja budynku dydaktyczno-administracyjnego W-15 (10-34) HUSTON w ramach zadania inwestycyjnego pn. Kompleksowa modernizacja budynku (10-34) HUSTON wraz z dodatkowymi do wykonania pracami budowlanymi, elektrycznymi, sanitarnymi, klimatyzacji, w tym: ul. Warszawska 24, Kraków									
Lokalizacja: ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków dz. nr ewid. 3/12, obręb 0118b-jawid. 126105_9, Śródmieście									
Branża: SANITARNA									
Nr rys.: WK1									