



NUMER_POM	NAZWA_POM	R-SURF	WYS_POM	IL_OS	MAT_POSADZ
201.1	KOMUNIKACJA	10.30	310	0	TERAKOTA
201A	POM. BIUR.	11.17	310	3	WYKL. PCV
201B	POM. BIUR.	11.65	310	3	WYKL. PCV
201C	POM. BIUR.	12.78	310	3	WYKL. PCV
201D	POM. BIUR.	14.84	310	1	WYKL. PCV
202	POM. BIUR.	33.28	310	10	WYKL. PCV
205	POM. BIUR.	24.43	310	3	WYKL. PCV
208	POM. BIUR.	15.54	310	3	WYKL. PCV
209	SALA DYDAKT.	83.06	310	50	WYKL. PCV
210	POM. BIUR.	15.58	310	3	WYKL. PCV
211.3	KOMUNIKACJA	8.05	310	0	WYKL. PCV
212	POM. BIUR.	11.68	310	2	WYKL. PCV
213	POM. BIUR.	11.84	310	2	WYKL. PCV
213A	POM. BIUR.	16.31	310	3	WYKL. PCV
214	POM. BIUR.	15.02	310	3	WYKL. PCV
215	POM. BIUR.	15.10	310	1	WYKL. DYWAN.
221	POM. BIUR.	33.05	310	2	WYKL. PCV
222	POM. BIUR.	15.43	310	3	WYKL. DYWAN.
222.5	KOMUNIKACJA	7.62	300	0	WYKL. PCV
223	POM. BIUR.	12.23	310	2	WYKL. DYWAN.
224	POM. BIUR.	28.39	310	5	WYKL. PCV
225	POM. BIUR.	31.10	310	12	WYKL. PCV
226	SALA DYDAKT.	43.26	310	20	WYKL. PCV
228	MAGAZYN	20.92	300	0	WYKL. PCV
229.1	POM. BIUR.	26.06	300	10	PANELE DREWNOPODOBNE
229.2	POM. BIUR.	28.37	300	4	PANELE DREWNOPODOBNE
229.3	POM. BIUR.	7.50	300	1	PANELE DREWNOPODOBNE
230	POM. BIUR.	39.38	300	4	WYKL. PCV
231	POM. BIUR.	13.93	265	2	WYKL. DYWAN.
231A	KOMUNIKACJA	16.26	250	0	LINOLEUM
231B	POM. BIUR.	14.00	265	2	WYKL. DYWAN.
231C	POM. SOCJAL.	3.15	250	0	LINOLEUM
232A	POM. BIUR.	14.14	265	2	WYKL. DYWAN.
232B	POM. BIUR.	12.91	265	1	WYKL. DYWAN.
234	POM. BIUR.	18.36	265	8	LINOLEUM
234A	MAGAZYN	2.15	265	0	LINOLEUM
235	SALA DYDAKT.	61.97	300	50	WYKL. PCV
235A	POM. BIUR.	13.21	265	2	WYKL. DYWAN.
235B	POM. BIUR.	13.94	265	2	WYKL. DYWAN.
k21	KOMUNIKACJA	24.62	325	0	LASTRIBO
k23	KOMUNIKACJA	15.51	310	0	LASTRIBO
k23	KOMUNIKACJA	37.08	325	0	LASTRIBO
k24	KOMUNIKACJA	9.77	300	0	WYKL. PCV
k25	KOMUNIKACJA	4.38	320	0	LINOLEUM
k26	KOMUNIKACJA	35.86	325	0	LASTRIBO
k27	KOMUNIKACJA	22.13	310	0	LASTRIBO
WCm	WC	8.69	310	0	TERAKOTA
WCz	WC	12.42	310	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-term Steel Sprinkler
 - Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur polipropylenowych kielichowych

P.B. Modular Sp. z o.o. os. Parkowa 3/30, 34-309 Żywiec; biuro@modular.net.pl; www.modular.net.pl									
Projektował	mgr inż. Anna Bęgiś	Fotopla	Nr uprawnień	Data	12.2017	Stadium: PW	Skala: 1:100	Inwestor:	
Opracował	mgr inż. Anna Oleksiewicz							Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24	
Opracował	mgr inż. Magdalena Bator							Inwestycja: Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazu w ramach zadania: "Termomodernizacja budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON Politechniki Krakowskiej w ramach zadania inwestycyjnego pn. Kompleksowa przebudowa budynku (10-34 HUSTON) wraz z dociepleniem do kompleksowej przebudowy ochrony spoj. WIS, ul. Warszawska 24, Kraków	
Nazwa rysunku: Instalacja wod-kan, Instalacja hydrantowa - rzut II piętra								Branża: SANITARNIA	
Nr rys.: WK4									