



LP	NAZWA POMIESZCZEN	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
2.1	KIATKA SCHODOWA	GRES	23.19
2.2	WC PERSONELU	GRES	5.75
2.3	ANIEKS KUCHENNY	GRES	9.91
2.4	JADALNIA	GRES	12.21
2.5	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	25.02
2.6	POKÓJ WYCIŚZENI (PSYCHOLOG)	WYKŁADZINA PVC	11.12
2.7	KOMUNIKACJA	GRES	8.42
2.8	WIEŻEL SANITARNY	GRES	9.38
2.9	WC MĘSKI I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	5.86
2.10	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	18.44
2.11	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	13.75
2.12	KOMUNIKACJA	GRES	15.42
2.13	KOMUNIKACJA	GRES	14.06
2.14	WC	GRES	7.87
2.15	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	7.87
2.16	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	7.28
2.17	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	13.48
2.18	SKŁA Z ANEKSEM KUCHENNYM	WYTK. PVC/GRES	41.16
2.19	KOMUNIKACJA	GRES	7.67
2.20	KIATKA SCHODOWA	GRES	20.99
2.21	SWIETLICA	WYKŁADZINA PVC	27.04
2.22	POM. SOCJALNE	GRES	8.47
2.23	POM. SPRZĄTACZKI	GRES	3.05
			317.15

- Legenda:
- Przewody zasilające C.O.
 - Przewody powrotne C.O.

Typ:
A - Rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT i PE-Xc/AL/PE-Xc Multi Universal z płaszczem aluminiowym spawanym doczołowo, Tmax = 90 °C, Pmax = 1,0 MPa (Trob = 80 °C). Typ połączeń - zaprasowanie promiennowe.
B - Rury stalowe czarne bez szwu wg PN-84/H-74219 łączone poprzez spawanie

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI		89-601 CHOCIMIE ALGOSIA 54	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 665, 1524 ORAZ 6562 POŁOŻONYCH W BRUSZACH	SKALA	1:100
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C.O.		NR RYS	S3.3
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI		89-601 CHOCIMIE ALGOSIA 54	
8.10.2019		8.10.2019	