



0.1	PODSCHODZIE	WIELEWA BETONOWA	10,90
0.2	HALL	WIELEWA BETONOWA	7,40
0.3	WIEŻEL DOPILNY	WIELEWA BETONOWA	3,470
0.4	MAGAZYN NA ZASOBY	WIELEWA BETONOWA	3,430
0.5	KOMUNIKACJA	ISTNIEJĄCA WYKŁADZINA PCV	16,20
0.6	POM.COSPODARCZE	ISTNIEJĄCA WYKŁADZINA PCV	16,60
0.7	POM.COSPODARCZE	ISTNIEJĄCA WYKŁADZINA PCV	5,80
0.8	POM.COSPODARCZE	ISTNIEJĄCA WYKŁADZINA PCV	16,30
0.9	POM.COSPODARCZE	WIELEWA BETONOWA	6,00
0.10	POM.COSPODARCZE	WIELEWA BETONOWA	5,70
0.11	POM.COSPODARCZE	WIELEWA BETONOWA	3,90
0.12	WENTYLATORNA	WIELEWA BETONOWA	8,50
RAZEM		WYKŁADZINA PCV	166,30
0.13	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	54,90
0.14	ADMINISTRATOR SECI	WYKŁADZINA PCV	17,80
0.15	ARCHIWUM	WYKŁADZINA PCV	52,50
0.16	KANCELARIA	WYKŁADZINA PCV	18,20
0.17	INFOR. NIEMAJME	WYKŁADZINA PCV	70,00
0.18	PODSCHODZIE	WYKŁADZINA PCV	9,80
0.19	MAGAZYN NA ZASOBY	WYKŁADZINA PCV	72,00
0.20	PALARNIA	WYKŁADZINA PCV	12,30
0.21	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZKI	PEWTRI GRESOWE	4,50
0.22	POM.SANITARNE	PEWTRI GRESOWE	5,80
0.23	POM.SOCJALNE	WYKŁADZINA PCV	23,00
0.24	SERWEROWNA	WYKŁADZINA PCV	14,00
0.25	POM.SOCJALNE	PEWTRI GRESOWE	6,90
RAZEM		PEWTRI GRESOWE	361,50

OZNACZENIA:

22KV/600/0,8 – grzejnik dwuplytowy, z dolnym
zasilaniem, wys.: 600mm, dł.: 0,8m
Geneva 1800V/0,75 – grzejnik lodzhenkowy, drabinkowy,
zasilane dolne, wys.: 1800mm,
szer.: 0,75m

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jostwigo Doftek
TEMAT: ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA BUDYNKU	ADRES:	CIESZYŃ UL.SKRAPAJA 5
PROJEKTU: PRZESZKOLA NR 19 W CIESZYŃNIE	TEMAT: Instalacja c.o.	
POŁĄCZONA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU	RSJUNKU: RZUT PIWNIC	
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W CIESZYŃNIE	FAZA/BRANZA: PB-W/I	
43-400 CIESZYŃ RYNEK 1	DATA: styczeń 2008	SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: 1		