



Lp.	Pomieszczenie przebudowywane	Powierzchnia	TYP Podłogi	TYP sufitu
0.01	hol	142,47 m2	terakota	sufit g-k
0.02	hol	288,28 m2	paneli drewn. 20x120x10mm	sufit g-k
0.03	sala widowiskowa	108,47 m2	deska drewn. 20x120x10mm	bet.
0.04	kuchnia kuchenna	28,94 m2	terakota	sufit g-k
0.16	przebiegiem	5,46 m2	paneli 100x100mm	sufit g-k
0.17	przebiegiem	6,01 m2	paneli 100x100mm	sufit g-k
0.18	WC	5,82 m2	terakota	sufit g-k
0.19	WC	5,82 m2	terakota	sufit g-k
0.20	WC	5,82 m2	paneli 100x100mm	sufit g-k
0.21	korytarz	16,17 m2	paneli 60x60x6mm	bet.
0.22	sala zajęć	23,89 m2	PCV gr. 2,0mm	bet.
0.23	sala zajęć	18,63 m2	PCV gr. 2,0mm	bet.
0.24	sala zajęć	18,63 m2	paneli 60x60x6mm	sufit g-k
0.25	podłoga	15,25 m2	paneli 60x60x6mm	sufit g-k

- ☐ - reflektor CCTV
- ☐ - monitor CCTV
- - czujka pę z onylnym i czujka zbicia szyby
- ☐ - monitor LCD w obwodzie melodowej - 1 kół
- ☐ - konfikator numeracyjny
- ☐ - zwora elektromagnetyczna i samozamykacz
- ☐ - sygnalizator wewnętrzny opłyszcz-odkrywczy
- ☐ - sygnalizator zewnętrzny

INWESTOR: Gmina Wierzeźnia Ul. Ratuszowa 1 62-300 Wierzeźnia		OBJEKT: Projekt systemu monitoringu, systemu kontroli dostępu oraz kompleksowej instalacji telekomunikacji wraz z zasilaniem ww instalacji na potrzeby "Przebudowy budynku WOK wraz z robotami ławniczymi" Wierzeźnia dz. nr 3789 o/npb 0800
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Bobrycki		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		TEMAT RYSUNKU: plan rozmieszczenia urządzeń - parter
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej Galantowicz upr. bud. WKP/0304/PWOE/04		
DATA: styczeń 2017 r.		
NR RYSUNKU: E - 1		