

## punkt kasowy

powierzchnia ścian  
powierzchnia sufitu  
akrylowanie  
narożniki  
ściana G\_K -regips  
ściana G\_K -stelaż  
łatanie otworów - sufit  
łatanie otworów - posadzka  
zamurowanie otworu  
blendy

## mapy numeryczne

powierzchnia ścian  
powierzchnia sufitu  
akrylowanie  
narożniki  
ściana G\_K -regips  
ściana G\_K -stelaż

## archiwum

powierzchnia ścian  
powierzchnia sufitu  
akrylowanie  
narożniki

## Geodezja pom1

powierzchnia ścian  
powierzchnia sufitu  
akrylowanie  
narożniki

## Geodezja pom2

powierzchnia ścian  
powierzchnia sufitu  
akrylowanie  
narożniki

## Geodezja-pom 3i4,ZUDP, pierworysy

powierzchnia ścian  
powierzchnia sufitu  
akrylowanie  
narożniki  
blendy

## Komunikacja

Powierzchnia ścian  
Powierzchnia sufitów

### Powierzchnia sufitów podw

akrylowanie  
narożniki  
blendy

## Korytarz

powierzchnia ścian -gładzie

powierzchnia ścian- mal  
sufit malowanie  
Powierzchnia ścian -żywica  
sufit podwieszany  
sufit - blendy  
akrylowanie  
narożniki  
tynki

## Pokoje Starostów

powierzchnia ścian -gładzie

powierzchnia ścian- mal  
akrylowanie  
narożniki  
tynki  
ścianki z gazobetonu

5,17\*2,98\*2+5,94\*2,98\*2+0,1\*0,9\*4+0,08\*2,98\*2+0,45\*5,17+0,21\*0,97\*6+(0,22+0,04)\*2\*1,67+(0,22+0,04)\*2,7  
4+0,12\*2,98+2\*3,12\*2,98-1,65\*5,07-2,0\*1,0  
5,17\*5,94  
6\*0,97+2,98\*4  
5,17+6\*0,97+2,74\*2+1,65\*4+2,98\*5  
3,12\*2,98+0,12\*2,98  
3,12\*2,98  
5,17\*0,2\*0,02  
5,17\*0,2\*0,15  
2,3\*1,2  
5,6\*0,38\*2+4,84\*0,38\*2

2\*2,63\*2,98+5,08\*2,98\*2+0,28\*2,6\*2+0,28\*2,91-2,0\*1,0-1,65\*2,43+0,23\*(2\*1,65+2,43)  
2,63\*5,08  
2,98\*6+2,91+2,55\*2+2\*2,63+2\*4\*5,08+0,9\*2  
1,65\*2+2,74+2,91+2,55\*2+0,9\*2  
5,08\*2,98\*2  
5,08\*2,98

8,85\*2,98\*2+5,08\*2,98\*2+0,1\*0,9\*6+0,09\*2,1\*2+0,24\*1,67\*6+0,24\*2,47\*3-2,0\*1,0-1,65\*2,47\*3  
8,85\*5,08+5,08\*0,45\*2  
2,98\*6+8,85\*2+5,08\*5+0,9\*6  
2,98\*4+2,47\*3+1,65\*6+0,9\*6+4,88\*3

2,72\*2,98\*2+5,2\*2,98\*2+0,23\*2,74+0,23\*1,65\*2+0,1\*0,9\*2-1,65\*2,74-2,0\*1,0\*3  
2,72\*5,20  
2,72\*2+5,2\*2+2,98\*4+0,9\*2  
1,65\*2+2,74+0,9\*2

5,2\*2\*2,98+3,07\*2\*2,98+0,1\*0,9\*2+0,23\*1,65\*2+0,23\*2,74-2,0\*1,0\*3-1,65\*2,74  
3,07\*5,2  
0,9\*2+2,98\*5+5,2\*3+3,07\*2  
1,65\*2+2,74+0,9\*2+5,2+2,98

5,6\*0,1\*0,9\*10+0,19\*2,98\*2+  
0,64\*2,98\*2+0,23\*1,69\*12+0,23\*2,4\*6-2,0\*1,0-1,69\*2,40\*6  
4,86\*5,6\*3  
2,98\*3+1,69\*12+2,4\*6+4,86\*6+5,6\*6+0,9\*12  
2,98\*19+5,2\*4+0,9\*10+2,4\*6+1,69\*6+5,6\*2  
5,6\*0,38\*6+4,84\*0,34\*6

5,26\*2,98+21,1\*2,98+5,19\*2,98+2,72\*2,98+6,67\*2,98+0,34\*2,98+3,0\*2,98\*2+0,12\*2,98+2,78\*2,98+0,42\*2,98  
+2\*0,5\*2,65+0,3\*2\*2,65+  
2,72\*5,19  
5,19\*5,6\*3  
2,65\*8+2,98\*10+5,19\*8+5,6\*6+2,72\*2+0,9\*10+2,47\*7+1,69\*14  
2,65\*7+2,98\*9+5,19\*7+0,9\*10+1,69\*14+2,47\*7+5,6\*4  
5,6\*0,38\*6+4,84\*0,38\*3+4,84\*0,24\*3

6,48\*2,5+12,5\*2,98+0,4\*6\*2,18+10,1\*2,5+18,9\*2,5\*2+5,6\*2,98+2,63\*2,98+1,0\*2,98+0,22\*2,98+2,02\*2,98+0,3  
3\*1,5+0,33\*2,71\*2-  
6,48\*1,35+6,5\*1,83+12,5\*1,83+0,4\*6\*2,18+10,1\*1,35+18,9\*1,35\*2+5,6\*1,83+2,63\*1,83+1,0\*1,83+0,22\*1,83+  
2,02\*1,83+0,33\*1,5+0,33\*2,71\*2-0,85\*1,0\*9-3,0\*0,97-2,71\*1,6  
5,6\*2,18+2,84\*1,0+5,6\*2,18\*2  
6,48\*1,15+6,5\*1,15+12,5\*1,15+10,1\*1,15+18,9\*1,15\*2+5,6\*1,15+2,63\*1,15+1,0\*1,15+0,22\*1,15+2,02\*1,15-  
2,18\*36,4  
36,4\*0,08\*2+5,6\*2\*0,3+0,6\*2,18+0,28\*2,18+0,52\*2,18+0,7\*2,18  
18,9\*2+2,18+5,6+2,63+2,02+2,98\*2+6,48+10,1+6,5\*2+2,18\*4  
5,6\*6+2,5\*5+2,98\*2+2,18\*6  
6,48\*2,1+6,0\*2,98+6,0\*2,1+0,4\*6\*2,10+10,1\*2,1+18,9\*2,1\*2+5,6\*2,1+2,63\*2,98-2,0\*1,0\*9-3,0\*2,12

5,82\*2,98\*2+5,33\*2,98\*2-2,0\*1,0-1,76\*2,88\*2+0,23\*2,88\*2+5,33\*2,98\*2+5,94\*2,98\*2+0,7\*2,98\*2+2,3\*2,98\*2-  
2,0\*1,0-2,45\*4,13-  
5,82\*2,98\*2+5,33\*2,98\*2-2,0\*1,0-1,76\*2,88\*2+0,23\*2,88\*2+5,33\*2,98\*2+5,94\*2,98\*2+0,7\*2,98\*2+2,3\*2,98\*2-  
2,0\*1,0-2,45\*4,13-  
2,98\*5+2,88\*2+1,76\*2+0,91\*2+2,98\*7+1,76\*2+2,88\*2+2,98\*4+1,76\*2+2,88\*3  
2,98\*3+2,88\*2+2\*4+1\*2+2,98\*9+2,88\*2+2,98\*11+2,88\*3  
4,0\*2,1+4,32\*2,1  
4,97\*2,98+2,67\*2,98

80,7692 m2  
30,7098 m2  
17,74 m  
37,97 m  
9,6552 m2  
9,2976 m2  
0,02068 m3  
0,1551 m3  
2,76 m2  
7,9344 m2

43,5308 m2  
13,3604 m2  
73,59 m  
15,85 m  
30,2768 m2  
15,1384 m2

73,8975 m2  
49,53 m2  
66,38 m  
49,27 m

38,2514 m2  
14,144 m2  
29,56 m  
7,84 m

40,3374 m2  
15,964 m2  
38,44 m  
16,02 m

118,5144 m2  
81,648 m2  
117,18 m  
122,16 m  
22,6416 m2

157,868 m2  
14,1168 m2  
87,192 m2  
181,51 m  
154,05 m  
21,7704 m2

186,4712 m2

121,7927 m2  
39,464 m2  
83,7775 m2  
79,352 m2  
13,762 m2  
94,49 m  
65,14 m  
144,9554 m2

199,40 m2

199,40 m2  
80,22 m  
98,70 m  
17,47 m2  
22,77 m2