

5 piętro
L7: ROP 001
L7: czujka 047
S10, S11

4 piętro
L6: ROP 001
L3: czujka 053
S9

3 piętro
L5: ROP 001
L5: czujka 052
S7, S8

2 piętro
L4: ROP 001
L4: czujka 040
S5, S6

1 piętro
L3: ROP 001
L3: czujka 047
S4

3 piętro
przycisk oddymiania
5 piętro
napęd kłapy dymowej

uwaga:
pętla dozorowa nr 8 (część rozbudowywana),
z centrali w portierni na parterze,
patrz rysunek 18

2x(HTKSHekw 2x2x1mm2) – projektowana pętla dozorowa nr 08

2x(HTKSHekw 2x2x1mm2) – projektowana pętla dozorowa nr 08

2x(HTKSHekw 2x2x1mm2) – projektowana pętla dozorowa nr 08

5 piętro
napęd kłapy dymowej

przysiężenie (garaże)
L1: czujka 001
L2: czujka 045
S1, S2

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski mgr inż. Piotr Patyk	Data	02.2015	Stadium:	PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06	Skala	1:100	Branża	ELEKTRYCZNA SSP
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11				
Inwestycja:	Rozbudowa Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80-221 Gdańsk	Inwestor:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		

Temat rysunku:	Nr. rysunku	Arkusz
Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru – parter	12	1/1