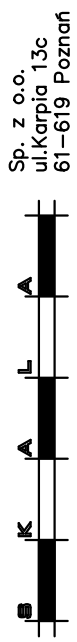




Zestawienie powierzchni				
Numer	Nazwa	m <sup>2</sup>	H pom.	Posadzki
00_1	Korytarz	41,65	3,40	Łastriko
00_2	Szkółki porządkowe	4,54	3,40	Gres
00_3	Gab.Zbielęgo	18,08	3,40	Gres
00_4	Pom. Socjalne	14,98	3,40	Gres
00_5	Rejestracja	30,72	3,40	Gres
00_6	Archium	18,26	3,40	Gres
00_7	Wc	6,04	3,40	Gres
00_8	Wc	5,91	3,40	Gres
00_9	Wc	2,70	3,40	Gres
00_10	Gab.Konsultacyjny	23,58	3,40	Gres
00_11	Przedpokój	6,88	3,40	Gres
00_12	Gab.Konsultacyjny	13,85	3,40	Gres
00_13	Korytarz	68,14	3,40	Łastriko
00_14	Gab.Konsultacyjny	15,27	3,40	Gres
00_15	Gab.Konsultacyjny	16,04	3,40	Gres
00_16	Gab.Konsultacyjny	18,11	3,40	Gres
00_17	Gab.Konsultacyjny	14,44	3,40	Gres
00_18	Stomatolog	17,42	3,40	Gres
00_19	Sterylizacja	5,36	3,40	Gres
00_20	Sprężarka	2,01	3,40	Gres
00_21	Szafnia personelu	11,12	3,40	Gres
00_22	Przedpokój	5,57	3,40	Gres
00_23	Brzojownik	4,49	3,40	Gres
00_24	Mog. Biel. Czytelni	4,96	3,40	Gres
		363,51		

**PROJ-PRZEM-PROJEKT**  
Sp. z o.o.  
ul. FORDOŃSKA 110  
85-739 BYDGOSZCZ



**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,  
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań**

Adres inwestycji:  
Poznań, ul. Grunwaldzka 6  
obrobę łazarz , ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9

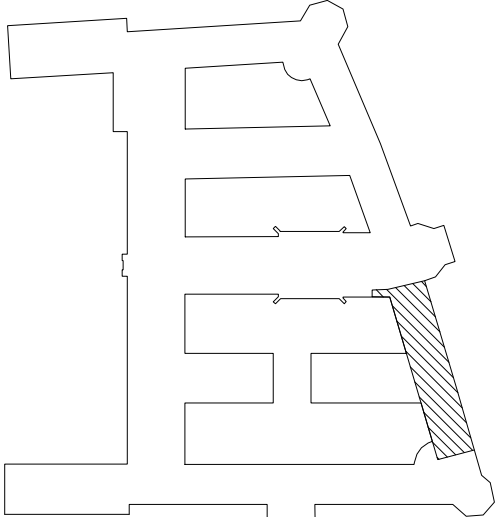
Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektu po Wydziale Chemii UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej.

temat: Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi instalacjami między – obiektoowymi i rozbiórki części budynku mieszkalnej wózek ciepły.

[illegible]

**LEGENDA:**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 5 | Czujka optyczna D0840406  |  |
| 5 | Czujka optyczno-termiczna D010406   |  |
| 5 | Czujka inicjacyjna D104046 (+ przesłazni międzysulfurowe) + wskaźnik zoddzielenia WZ31        |  |
| 5 | Czujka optyczno-termiczna D010406   |  |
| 5 | Czujka optyczno-termiczna D010406 (+ przesłazni międzysulfurowe) + wskaźnik zoddzielenia WZ31 |  |
| 5 | Ręczny ostrzegacz pożarowy R0P4001M   |  |
| 5 | Sygnalizator dźwiękowy adresowany SWA6006   |  |



PROJECT