




Legenda istniejącej instalacji SAP:

-  - Optyczna czujka dymu
-  - Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  - Sygnalizator akustyczno - optyczny

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
nr pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	powierzchnia [m²]
0.1	wiatrołap	1,35
0.2	komunikacja	3,65
0.3	pom. 1	19,35
0.4	pom. 2	5,35
0.5	pom. 3	7,90
0.6	komunikacja	32,70
0.7	WC	1,65
0.8	pom. gosp.	12,30
RAZEM		84,25

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘDZIEŃSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuuro@poczta.fm www.attyka-architekci.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KATEDRY GRAFIKI			
adres inwestycji			
ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa działka nr ew. 4, obręb 150			
inwestor			
Uniwersytet Jana Długosza ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa			
faza projektu			
INWENTARYZACJA			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
mgr inż. Monika Jędryka	elektryczna	SLK/5761/ PWOE/14	
tytuł rysunku			skala
Plan instalacji SSP - systemu sygnalizacji pożarowej			1:50
branża			nr rysunku
ELEKTRYCZNA			IE-03
data opracowania		STYCZEŃ 2023	