

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRO I

1.0	klatka schod.- komunikacja
15,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.1	komunikacja
28,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.2	toaleta dla osób niepełnospr.
6,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.3	komunikacja
8,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.4	pom. mop
2,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.5	umywalnia toaleta damska
5,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.6	toaleta damska
7,2m²	plytka ceramiczna/gres
1.7	pom. socjalne
12,8m²	
1.8	pom. obsługi 1
7,4m²	
1.9	pom. obsługi 2
7,9m²	
1.10	pom. obsługi 3
7,9m²	
1.11	kancelaria
20,8m²	
1.12	punkt wspierania
18,5m²	
1.13	salka konferencyjna
32,7m²	
1.14	magazyn
6,3m²	
1.15	pom. kierownika SUO
10,4m²	
1.16	komunikacja
19,6m²	
1.17	gabinet SUO
17,2m²	
1.18	gabinet kierownika SŚPS
11,0m²	
1.19	gabinet SŚPS
38,0m²	

SUMA I PIĘTRO 285,3 m²

LEGENDA:

ścianki i elementy do demontażu

ścianki działowe gazobeton gr. 12cm

żelbet (słupy)

ocieplenie zewnętrzne styropian EPS 70-040 gr. 16cm, (25cm we wnękach okien do zabudowania) + tynk elewacyjny.

UWAGI:

- należy wymienić wewn. parapety (konglomerat)
- w łazienkach- zastosować podajniki na mydło, suszarki elektryczne czasowe włączniki wody- fotokomórka
- zamontować pętle indukcyjną w sali tv (pom. 1.13) i prelekcyjnej (pom. 1.11)
- na schodach zastosować podwójne poręcze (H=85cm i 110cm) oraz kontrast na stopniach
- kontrast wokół drzwi do pomieszczeń
- tabliczki informacyjne na drzwi i w częściach komunikacyjnych z dodatkowymi napisami w języku Braille'a
- w dzwigu osobowym informacje zapisane w języku Braille'a i komunikaty głosowe
- tablice informacyjne na piętrach w częściach komunikacyjnych
- płytki w łazienkach 60x60cm (posadzka), 60x30cm (ściany)



LEGENDA:

- Gniazdo wtyczkowe jednofazowe, trójfazowe natynkowe z kolkiem uziemiającym
- Wyłącznik p-poż
- Gniazda wtyczkowe podtynkowe podwójne
- wypust elektryczny zasilający stałe urządzenia
- zestaw zasilający typ "ZPA" (2x230 V + 2xLAN)
- zasilanie wentylatora
- czujka pożarowa
- przycisk przewietrzania
- przycisk oddymiania
- kaseta wideodomofonu
- wideodomofon

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażeń :  
szybkie wyłączenie zasilania  
z zastosowaniem wyłącznika  
różnicowo-prądowego

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Leszek Sobala upr KUP/0070/POOE/11	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września - projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018 z dnia 12.03.2018r	BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: PB	DATA: 21.12.2021
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut I piętra - instalacje pozostałe				NR RYS:	E-02