

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRO I

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

SUMA I PIĘTRO 285,3 m<sup>2</sup>

## 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 dźwigu 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:

- 1 - oprawa do nadbudowania PANEL LED 40W IP20 840
- 3 - oprawa do nadbudowania LED 24W IP54 840
- 4 - oprawa do nadbudowania LED 13W IP54 840
- 2 - oprawa do nadbudowania LED LED 17W IP20 840
- 5 - oprawa do nadbudowania LED LED 28W IP20 840
- AW - Oprawa oświetlenia awaryjnego LED (niskonapięciowa, adresowalna)
- Oprawa ewakuacyjna (niskonapięciowa, adresowalna)
- ⊗ - przycisk "Światło"
- ~ - Łącznik klawiszowy świecznikowy podtynkowy
- ~ - Łącznik klawiszowy jednobiegunowy podtynkowy

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/11INWESTOR:  
Gmina Września  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 WrześniaPROJEKT:  
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 12.03.2018rBRANŻA:  
ElektrycznaSTADIUM:  
PBDATA:  
21.12.2021SKALA:  
1:100TREŚĆ RYSUNKU:  
Rzut I piętra - instalacja oświetleniowa

NR RYS:

E-01