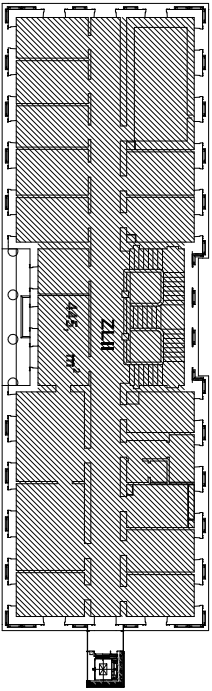


Zestawienie Pomieszczeń					
Nr	Nazwa pom.	Posadzka	Wys.	Pow. m2	Stłft
1	Korytarz	Pyłki gresowe	270	40,5	Podłazony
2	Antena socjalny	Pyłki gresowe	272	70,5	Podłazony
3	Korytarz	Pyłki gresowe	270	3,2	Podłazony
4	WC niepełnosprawnych	Pyłki gresowe	270	5,2	Podłazony
5	WC	Pyłki gresowe	270	1,5	Podłazony
6	Przedstank WC	Pyłki gresowe	270	2,1	Podłazony
7	Łazienka	Wykładzina gvw.	304	7,4	Podłazony
8	Psycholog / Pedagog	Wykładzina gvw.	304	7,4	Podłazony
9	Psycholog / Pedagog	Wykładzina gvw.	304	7,4	Podłazony
10	Psycholog / Pedagog	Wykładzina gvw.	304	7,4	Podłazony
11	Gabinet wyciszenia	Wykładzina gvw.	270	40,5	Podłazony

Zestawienie Pomieszczeń					
Nr	Nazwa pom.	Posadzka	Wys.	Pow. m2	Stłft
12	Sekretariat	Wykładzina gvw.	270	28,6	Podłazony
13	Gabinet dyrektora	Wykładzina gvw.	304	7,4	Podłazony
14	Pom. łączące	Wykładzina gvw.	304	7,4	Podłazony
15	Pedagog	Wykładzina gvw.	298	4,1	Podłazony
16	Pedagog / Psycholog	Wykładzina gvw.	298	4,1	Podłazony
17	Psycholog / Pedagog	Wykładzina gvw.	295	3,3	Podłazony
18	Psychoterapia	Wykładzina gvw.	295	3,3	Podłazony
19	Psycholog	Wykładzina gvw.	295	3,3	Podłazony
20	Sala wykładowa	Wykładzina gvw.	295	3,6	Podłazony
21	Psychoterapia / Ikonografia	Wykładzina gvw.	298	3,4	Podłazony
22	Psycholog	Wykładzina gvw.	298	3,6	Podłazony
				388, m ²	

368, m²

SCHEMAT STREF POŻAROWYCH



LEGENDA

- EW1 INFINTY II B LED 1W 1h, IP44, AT
- EW2 INFINTY II AC LED 1W 1h, IP44, AT
- EW3 EXIT LED 3W 1h, IP65, AT, IK08
- EW4 EXIT LED 3W 1h, IP65, AT, IK08 + HTR 25
- EW5 LED3, przeznaczona do korytarzy, czas świecenia awaryjnego 1h
- EW6 LED3, przeznaczona do korytarzy, czas świecenia awaryjnego 1h
- EW7 LED3, przeznaczona do korytarzy, czas świecenia awaryjnego 1h

- EW8 Proj. awaryjna LED w miejscu ist. awaryjnej, 6W, certyfikat CNBOP, (charakterystyka korytarzowa)
- EW9 Proj. awaryjna LED w miejscu ist. awaryjnej, 6W, certyfikat CNBOP, (charakterystyka ogólna)
- EW10 Proj. awaryjna HYBRID KWADRA ROAD PLUS AREA
- EW11 Proj. awaryjna HYBRID KWADRA ROAD AREA
- EW12 LED3, podłynkowa, czas świecenia awaryjnego 1h
- FCT1 Zewnętrzna awaryjna, hermetyczna, IP-65, typ PRIMOS 4 LED AT J T z grzałką, czas świecenia awaryjnego 1h.

		Karol Bulanda BULANDA Architektura SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
INWESTOR:	POWIAT MIELECKI UL. WYSPIAŃSKIEGO 6 39-300 MIELEC	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Figa
TEMAT:	PRZEBUDOWA MIAŁA NA CELE DOSTOSOWANIE BUDYNKU STARSOSTWA POWIATOWEGO W MIELECU DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA	DATA:	10.2019
ADRES:	UL. SEKOWSKIEGO 2B 39-300 MIELEC	SKALA:	1:100
DZIAŁK:	dz. nr 1685/1 OBRĘB 1 STARE MIASTO		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 3: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
TYTUŁ:	RZUT PIĘTRA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Góra		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Janocha		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Figa		
nr rys.:	E.03		