



- Oprawy oświetlenia awaryjnego
- Elementy systemu sygnalizacji pożaru
- Elementu systemu detekcji gazu
- Przeciwpozarowy wyłącznik prądu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO II			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Liczba osób
3/K1	Klatka schodowa	plytki ceramiczne	-
3/1	Archiwum (220)	wykładzina PVC	0
3/2	Korytarz	wykładzina PVC	-
3/3	Pokój biurowy (212)	panele podłogowe	1
3/4	Pokój biurowy (213)	panele podłogowe	2
3/5	Pokój biurowy (214)	panele podłogowe	1
3/6	Pokój biurowy (214A)	panele podłogowe	2
3/7	Pom. gospodarcze	wykładzina PVC	0
3/8	Pokój biurowy (215)	panele podłogowe	2
3/9	Pokój biurowy (216)	panele podłogowe	3
3/10	Pokój biurowy (217)	panele podłogowe	1
3/11	Pokój biurowy (218)	panele podłogowe	2
3/12	Pom. gospodarcze	wykładzina PVC	0
3/13	Pom. gospodarcze/ klatka schodowa	wykładzina PVC/ drewno	0
3/14	Pokój biurowy (219)	panele podłogowe	3
3/15	WC D	plytki ceramiczne	0
3/K2	Klatka schodowa	plytki ceramiczne	-
3/16	Archiwum (222)	plytki ceramiczne	0
3/17	Korytarz	plytki ceramiczne	-
3/18	Pokój biurowy (200)	panele podłogowe	3
3/19	Pokój biurowy (201)	panele podłogowe	2
3/20	Pokój biurowy (202)	panele podłogowe	2
3/21	Pokój biurowy (203)	panele podłogowe	1
3/22	Pokój biurowy (204)	panele podłogowe	1
3/23	Pokój biurowy (205)	panele podłogowe	1
3/24	Pom. gospodarcze	wykładzina PVC	0
3/25	Pokój biurowy (206)	panele podłogowe	1
3/26	Pokój biurowy (207)	panele podłogowe	2
3/27	Pokój biurowy (208)	panele podłogowe	1
3/28	Pokój biurowy (209)	panele podłogowe	2
3/29	Pokój biurowy (210)	panele podłogowe	1
3/30	Pom. gospodarcze	wykładzina PVC	0
3/31	Pokój biurowy (211)	panele podłogowe	1
3/32	Korytarz	wykładzina PVC	-

SKALA:		<div>NB PROJEKT</div> <div>65-019 Zielona Góra, ul. Dworcowa 39</div>		
1:100				
OBIEKT:		Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze 65-454 Zielona Góra, ul. Generała Władysława Sikorskiego 2		
RYS. NR:		NAZWA RYS: Rzut poziomy - Piętro 2 Projekt Wykonawczy - Prace elektryczne		
PW-09		IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA
Projektant Elektr.		mgr inż. Tomasz Danielak LBS/0009/PWOE/14		2023.07
Sprawdził Elektr.		mgr inż. Eugeniusz Giża 66/87/ZG		2023.07