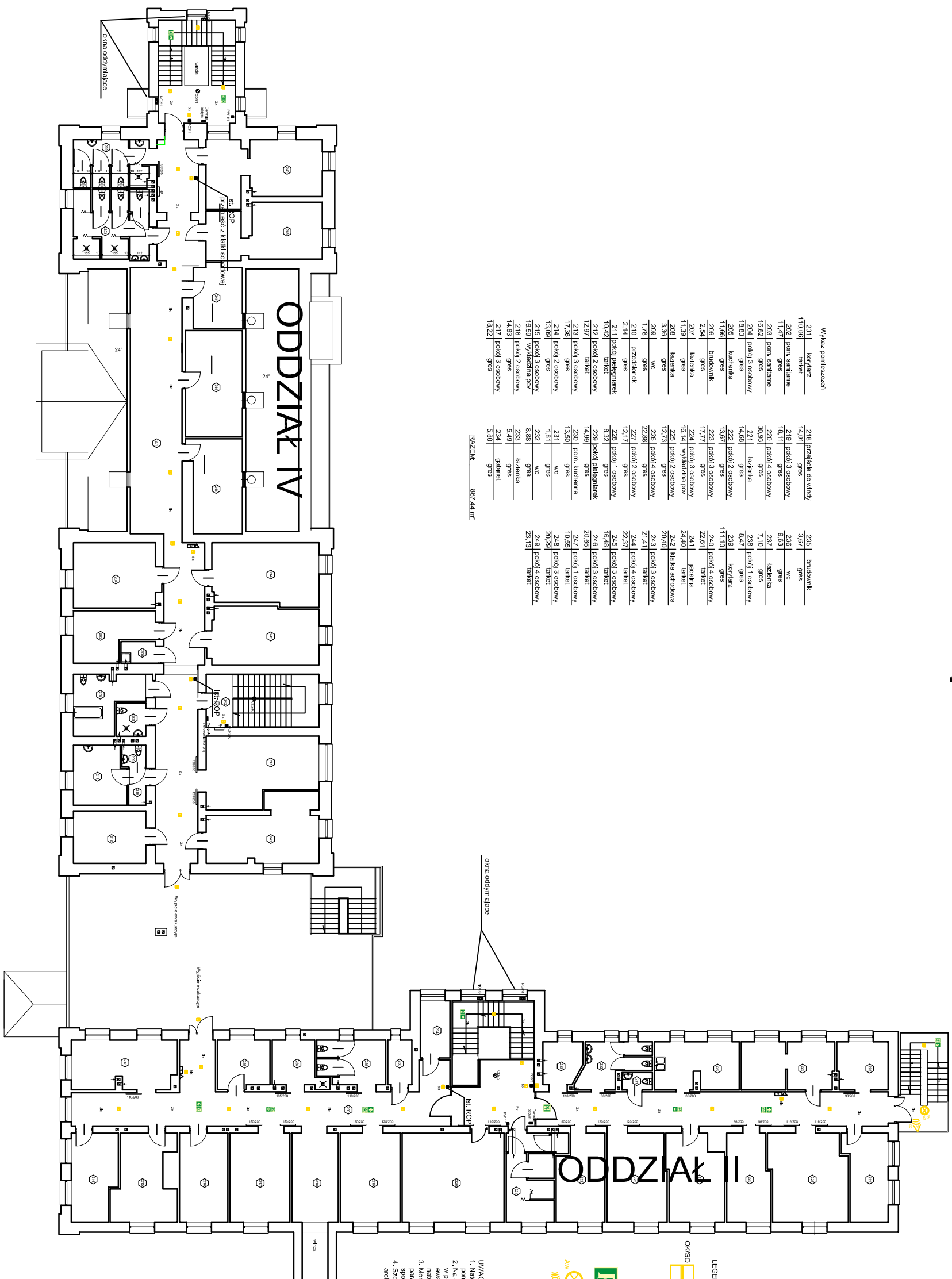


PIĘTRO



Wykaz powierzchni

201 korytarz	218 przejście do windy	235 budowlak
170,96 tarakt	14,31 gres	3,67 gres
202 pom. sanitarny	219 pokój 3 osobowy	236 wc
17,47 gres	18,11 gres	9,63 gres
203 pom. sanitarny	220 pokój 4 osobowy	237 łazienka
16,62 gres	30,33 gres	7,10 gres
204 pokój 3 osobowy	221 łazienka	238 pokój 1 osobowy
18,80 gres	14,68 gres	8,47 gres
205 łazienka	222 pokój 2 osobowy	239 korytarz
11,66 gres	13,67 gres	111,10 gres
206 budowlak	223 pokój 3 osobowy	240 pokój 4 osobowy
2,54 gres	17,77 gres	22,61 tarakt
207 łazienka	224 pokój 3 osobowy	241 łazienka
17,39 gres	16,14 wykładzina pcv	242 łazienka
208 łazienka	225 pokój 2 osobowy	242 klatka schodowa
3,36 gres	12,73 gres	20,40 tarakt
209 wc	226 pokój 4 osobowy	243 pokój 3 osobowy
1,78 gres	228 gres	21,41 tarakt
210 przedpokój	227 pokój 2 osobowy	244 pokój 4 osobowy
2,14 gres	12,17 gres	22,37 tarakt
211 pokój pielęgniark	228 pokój 1 osobowy	245 pokój 3 osobowy
10,42 tarakt	8,32 gres	16,48 tarakt
212 pokój 2 osobowy	229 pokój pielęgniark	246 pokój 3 osobowy
12,97 tarakt	14,99 gres	20,65 tarakt
213 pokój 3 osobowy	230 pom. kuchenne	247 pokój 1 osobowy
17,36 gres	13,50 gres	10,56 tarakt
214 pokój 2 osobowy	231 wc	248 pokój 3 osobowy
13,00 gres	1,81 gres	20,29 tarakt
215 pokój 3 osobowy	232 wc	248 pokój 4 osobowy
16,59 wykładzina pcv	8,88 gres	23,13 tarakt
216 pokój 2 osobowy	233 łazienka	
14,63 gres	5,49 gres	
217 pokój 3 osobowy	234 gabinet	
18,22 gres	5,90 gres	

RAZEM: 887,44 m²

LEGENDA:

- Oprawy natynkowe, awaryjne, ewakuacyjne LED 1x1 5W, - φ110mm
- automontowane m111h, autobus, sygnalizacja stanu akumulatora
- (OK) oprawy korytarzowa
- (SO) oprawy strefy awaryjnej - stosować na piętach na klatkach schodowych na zewnątrz stosować oprawy IP 65
- Oprawy natynkowe, awaryjne LED z pilotami, automontowane m111h, autobus, sygnalizacja stanu akumulatora
- Stosować oprawy z pilotami wg PN-EN ISO7010:2012
- Płatki natynkowe oświetlenia podświetlonego z modelem akumulatorem - oświetlenie klatki schodowej - sygnalizacja stanu
- Stosowanie oświetlenia podstawowym na klatce Sz za pomocą czujników ruchu CR
- Aw
- W

UWAGA:

1. Natężenie oświetlenia strefy ewakuacyjnych określono za pomocą oprogramowania Dialux evo.
2. Na podłogę ewakuacyjną oprawy przefitych ewakuacyjnych, w osi drogi ewakuacyjnej, na podłonie m1h, z k.
3. Montaż w linii balkonowej oraz zastosowanie oprawy o parametrach innych niż przewidziane w niniejszym projekcie, spowoduje konieczność sprawdzenia właściwych parametrów.
4. Szczegóły dotyczące odbioru składki oddymiającej w branży architektonicznej