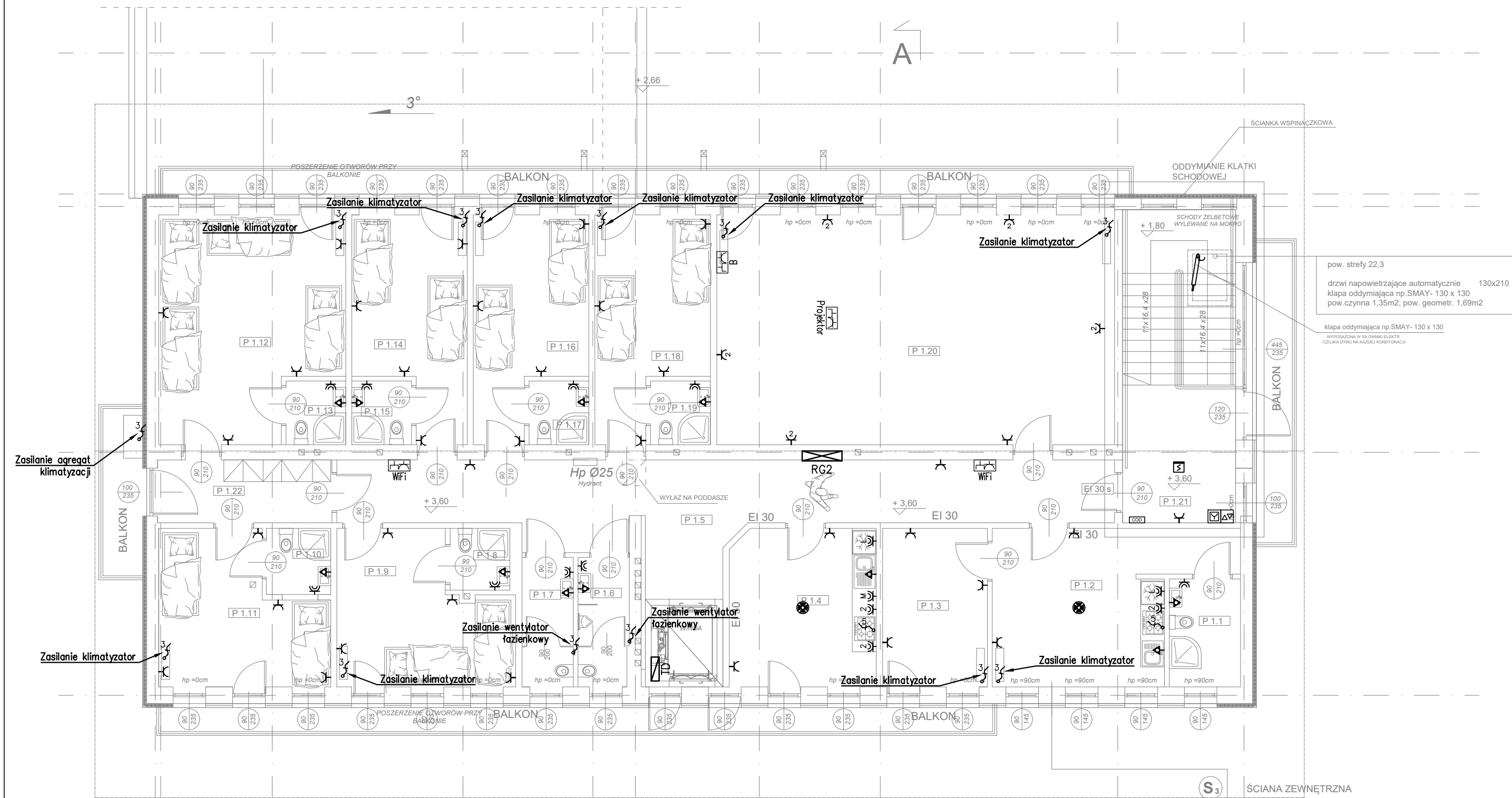


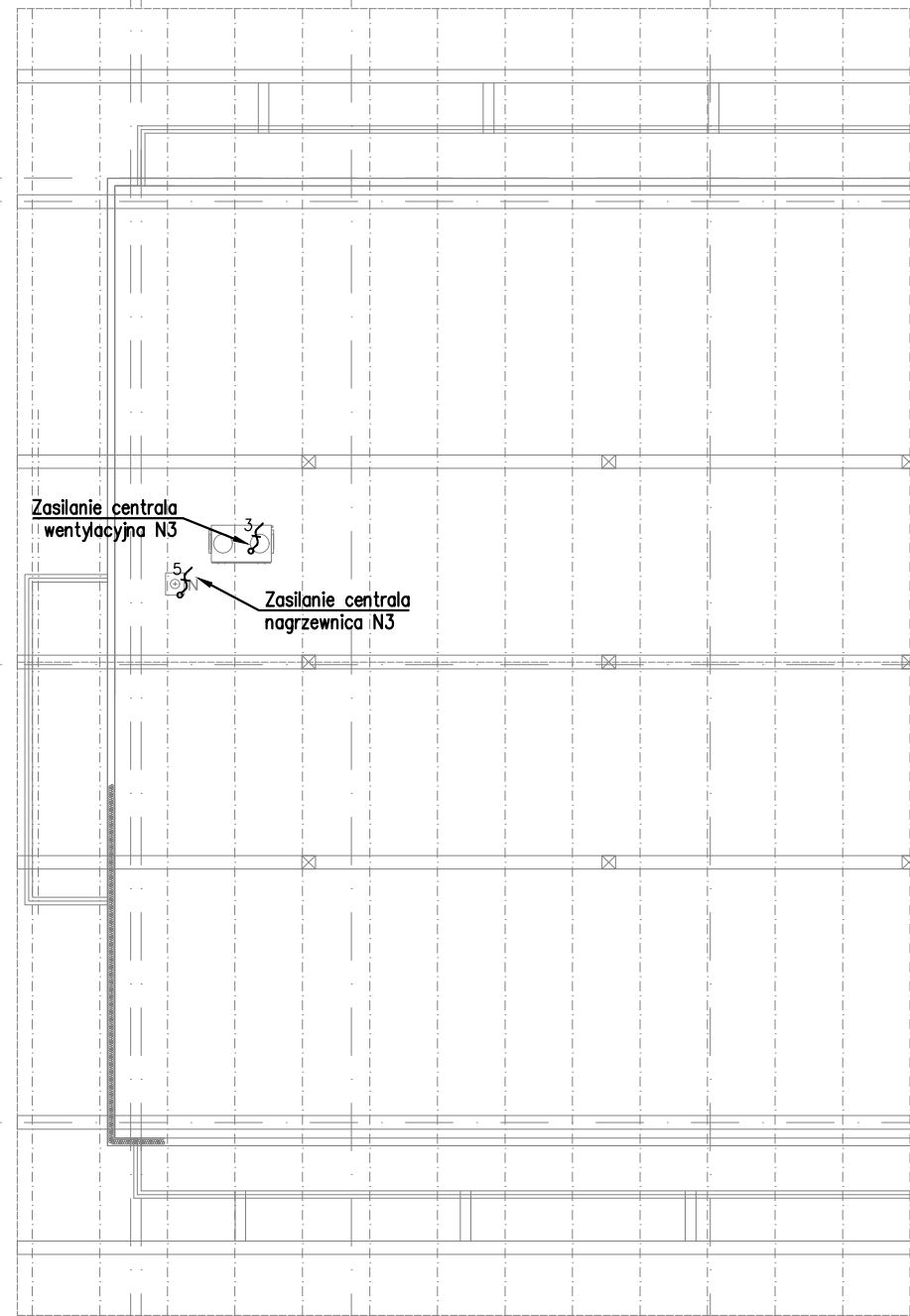
## RZUT PODDASZA



RZUT PIĘTRA		ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
Numer	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Rodzaj posadzki
1.1	Łazienka	4,8	PL. CERAM.
1.2	Pokój ratowników, aneks kuchenny	19,3	PL. CERAM.
1.3	Pokój ratowników	10,4	WYKŁADZINA
1.4	Kuchnia ogólna	14,5	PL. CERAM.
1.5	Komunikacja	35,3	PL. CERAM.
1.6	Toaleta męska	4,1	PL. CERAM.
1.7	Toaleta damska	4,1	PL. CERAM.
1.8	Łazienka	2,3	PL. CERAM.
1.9	Pokój ratowników	14,7	WYKŁADZINA
1.10	Łazienka	2,3	PL. CERAM.

1.11	Pokój ratowników	14,0	WYKŁADZINA
1.12	Pokój ratowników	24,2	WYKŁADZINA
1.13	Łazienka	2,3	PL. CERAM.
1.14	Pokój ratowników	13,8	WYKŁADZINA
1.15	Łazienka	2,3	PL. CERAM.
1.16	Pokój ratowników	13,9	WYKŁADZINA
1.17	Łazienka	2,3	PL. CERAM.
1.18	Pokój ratowników	13,9	WYKŁADZINA
1.19	Łazienka	2,3	PL. CERAM.
1.20	Sala szkoleniowa ratowników	58,9	PL. CERAM.
1.21	Komunikacja	10,3	PL. CERAM.
1.22	Przedpokój	6,9	PL. CERAM.

RAZEM 276,9 m<sup>2</sup>



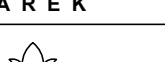
SAMOCZYNNY WYLĄCZENIE W SIECI TN-S	
<b>LEGENDA</b>	
	Gniazdo wtykowe jednofazowe pojedyncze z wtykiem ochronnym 16A/230V, p/t, z przesłona styków
	Gniazdo wtykowe jednofazowe podwójne z wtykiem ochronnym 16A/230V, p/t, z przesłona styków
	Gniazdo wtykowe jednofazowe 16A/230 2p+Z + 2xUSB z przesłoną styków, p/t
	Gniazdo wtykowe jednofazowe pojedyncze wtykiem ochronnym, z przesłona styków, IP44, p/t
	Gniazdo wtykowe jednofazowe podwójne wtykiem ochronnym, z przesłona styków, IP44, p/t
	Gniazdo wtykowe jednofazowe wtykiem ochronnym z przesłona styków, IP44, p/t, zasilenie Łódówka
	Gniazdo wtykowe 230V/16A wtykiem ochronnym z przesłona styków, IP44, p/t, zasilenie mikrofalówka
	Gniazdo wtykowe jednofazowe wtykiem ochronnym z przesłona styków, IP44, p/t, zasilenie pralka
	Gniazdo wtykowe jednofazowe wtykiem ochronnym z przesłona styków, IP44, p/t, zasilenie Suszarka
	Gniazdo siłowe 3-fazowe z wtykiem ochronnym 16A/400V, IP44,
	Zestaw gniazd przemysłowych 1x16A/400V + 4x16A/230V, IP44, z zabezpieczeniami
	Wypust kablowy do jednofazowy, trójprowadowy
	Wypust kablowy do trójfazowy, pięcioprowadowy
	Punkt PEL – 3x230VAC + 2xRJ45 kat.6a FTP – montaż na wys. 0,3m
	Punkt PEL – 3x230VAC + 2xRJ45 kat.6a FTP + HDMI połączenie do projektora – wys. 0,3m
	1x230VAC + 1xRJ45 kat.6a FTP + HDMI n/t połączenie z zestawem B, montaż na suficie
	Punkt Access Point– RJ45 kat.6a FTP zasilenie PoE – montaż na wys. 2,0m
	Lokalna Szyna Uziemniająca
	Korytko kablowe metalowe perforowane H60 elektryczne
	Przycisk oddymiający
	Przycisk przewietrzający
	Centrala systemu oddymiania
	Optyczna czujka dymu
	Siłownik do klapy dachowej – dostawa wraz z klapą
	Napęd drzwiowy
	Autonomiczna optyczna czujka dymu

Uwagi instalacje elektryczne:

1. Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
2. Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
3. Gniazda ogólne wtyczkowe należy montować na wysokości:
  - 0,30m – gniazda ogólne, itp.,
  - 1,20m – w kuchni (min 25cm nad blatem roboczym mebli kuchennych),
4. Szafy RACK w wykonaniu stojącym
5. Wszystkie kable i przewody prowadzić podtynkowo lub rękach ochronnych.
6. Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
7. Wyjścia kabli i włz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnzić przed przedostawaniem się wody i wilgoci.
8. W pomieszczeniach mokrych zachować min. IPx4 w strefie 2 tj mniej niż 0,6m od umywalki, itp.
9. Gniazda podwójne IP20 montowane w systemowo w jednej ramce

Uwagi oddymianie klatki schodowej:

1. Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
2. Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
3. Przy montażu czujników dymu należy zachować minimalną odległość od ścian, belek i opraw oświetleniowych min 50–60cm.
4. Przyciski ROP montować na wysokości 1,4m.
5. Przyciski przewietrzania montować na wysokości 2m.
6. Zaleca się zastosowanie do drzwi napowietrzających napędy drzwiowe oraz elektroczepce zwalniające podczas wykrycia pożaru.
7. Wszyskie kable i przewody prowadzić w kanałach instalacyjnych, rurkach, uchwytach kablowych lub potynkowano.
8. Wszyskie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
9. Wyjścia kabl i wżł na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnic przedostawaniem się wody i wilgoci.

<b>PACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> <b>M A R E K                      W O J C I K</b>		ul. Władysława Orkana 8, 32 - 400 Myślenice, tel.: 502 430 628 email: pracownia.wojcik@gmail.com		
	INWESTOR:  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">                     Grupa Podhalańska  <b>GOPR</b>                      Aleja 1000-lecia 1                      34-700 Rabka-Zdrój                 </div>	TEMAT:  Nadbudowa, przebudowa dachu jednopodowego na dwuspadowy, budowa windy osobowej w budynku stacji centralnej Grupy Podhalańskiej GOPR, budowa klatki schodowej wewnętrznej, dobudowa balkonów wraz z infrastrukturą techniczną		
	LOKALIZACJA:  dz nr 4196/1, 34-700 Rabka-Zdrój Jedn. ewid.: 121112, 4 Rabka-Zdrój Obręb ewid.: 0001 Rabka-Zdrój gmina Rabka-Zdrój, Powiat Nowotarski	PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ BIEDRON upr. bud. MAP/00308/POGE/10	PODPIS:  	DATA:  02. 2023
		OPRACOWANIE: inż. PIOTR KANIA	BRANŻA:  ELEKTRYCZNA	
		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. BARTŁOMIEJ SZUMACHER upr. nr MAP/0062/PBE/17	FAZA:  PROJEKT TECHNICZNY	
		NAZWA RYSUNKU:  <div style="text-align: center; font-weight: bold;">                         RZUT PIĘTRA                          Instalacje elektryczne                     </div>	SKALA:  1:100	NR RYSUNKU:  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">                     IE-3.03                 </div>