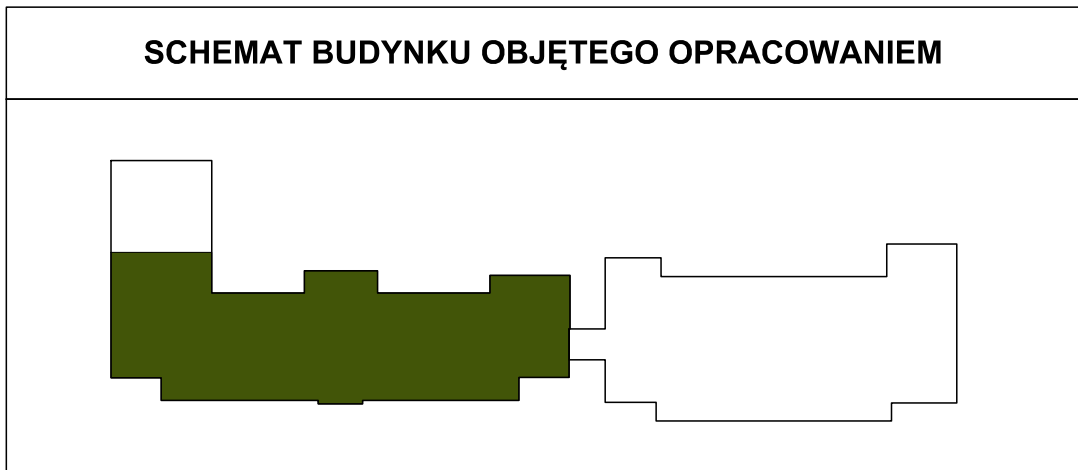


LEGENDA			
	FRAGMENTY MURU PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI		ISTNIEJĄCE DRZWI (o szer. 60 cm i 70 cm) PRZEZNACZONE DO WYMIANY
	FRAGMENTY MURU PRZEZNACZONE DO ZAMUROWANIA		ISTNIEJĄCY HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU		



BUDYNEK SALI DYMNASTYCZNEJ I WARSZTATÓW GASTRONOMICZNYCH		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
LP	Pomieszczenie	PU
1.01	Hall	42,96 m ²
1.02	Administracja	25,12 m ²
1.03	Administracja	13,82 m ²
1.04	Korytarz	63,19 m ²
1.05	Administracja	12,34 m ²
1.06	Administracja	13,26 m ²
1.07	Pomieszczenie gospodarcze	5,05 m ²
1.08	Sanitariaty	29,73 m ²
1.09	Gabinet	36,85 m ²
1.10	Magazyn	9,69 m ²
1.11	Sala lekcyjna	54,30 m ²
1.12	Sala lekcyjna	54,30 m ²
1.13	Sala lekcyjna	54,30 m ²
1.14	Sala lekcyjna	54,30 m ²
1.15	Korytarz	126,65 m ²
1.16	Sala lekcyjna	55,43 m ²
1.17	Gabinet	17,40 m ²
1.18	Pomieszczenie gospodarcze	9,78 m ²
1.19	Korytarz	22,37 m ²
1.20	Sala lekcyjna	64,60 m ²
1.21	Gabinet	15,96 m ²
1.22	Sala lekcyjna	50,67 m ²
RAZEM =		832,07 m²

ŁĄCZNIK ZNAJDUJĄCY SIĘ KONDYGNACJE NIŻEJ

- Legenda:**
- Instalacje Ddąymienia Klatki Schodowej
 - Przycisk przewietrzania
 - Przycisk oddymiania z Funkcją przewietrzania
 - Czujka Pogodowa (na zewnątrz)
 - Centrala Ddąymiająca klatka 1 - listn.
 - Centrala Ddąymiająca klatka 2
 - Centrala Ddąymiająca klatka 3

Legenda - Ogrzewanie	
	Ogrzewanie zwężone 2W 200W IP 20 D
	Ogrzewanie zwężone 2W 200W IP 45 D, CO,LD
	Ogrzewanie zwężone 2W IP 20 10 dwustronna
	Ogrzewanie zwężone 2W IP 20 10 jednosłonna

- Centrala Systemu SSP z akumulatorami 4x 24Ah/12V z powiadomieniem do PSP
- SOA - Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny
- SOAZ - Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny
- Czujka Termiczna
- Optyczna Czujka Dymu
- Ręczny Ostrogacz Pożarowy
- Moduł przekładnikowy wysokopiętowy
- Przycisk zwalniania elektrozamka

ELEKTRYKA	
Projektant	mgr inż. PAWEŁ KRACZYK specjalista w dziedzinie elektryki Lubuski Urząd Województwa ul. Świerkowa 2 65-001 Zielona Góra
Sprowadzony	mgr inż. MAREK MATUSZEK Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne N: PTK.0997.PWOE/11
Opracowanie	mgr inż. Anna Kraczyk
Objekt	Budynek Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego
Adres	ul. nr 153/116, 1587, obręb Gorlice, m. Gorlice
Investor	POWIAT GORLICKI ul. Bielska 3 38-300 Gorlice
Data	2020.11
Skala	1:50
Wersja	E-5
Nazwa projektu	PLAN INSTALACJI KŁATKI SCHODOWEJ I BUDYNKU DYSKRYTYCZNO-ADMINISTRACYJNY
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Kod systemu	ZS.05.00E
Projektant	mgr inż. Marek Filipkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31