






ZESTAWIENIE POMIAROWCHNI		
PIETRO		
1-1	KOMUNIKACJA	posadzka betonowa 30,27 m <sup>2</sup>
1-2	HOŁ	posadzka betonowa 143,38 m <sup>2</sup>
1-3	SALA LEKCyjNA	posadzka betonowa 69,06 m <sup>2</sup>
1-4	SALA LEKCyjNA	posadzka betonowa 68,81 m <sup>2</sup>
1-5	SALA LEKCyjNA	posadzka betonowa 68,06 m <sup>2</sup>
1-6	KOMUNIKACJA	posadzka betonowa 9,00 m <sup>2</sup>
1-7	KOMUNIKACJA	posadzka betonowa 7,95 m <sup>2</sup>
1-8	WC	posadzka betonowa 2,85 m <sup>2</sup>
1-9	POM. SŁOJALNE	posadzka betonowa 9,00 m <sup>2</sup>
1-10	GABINET HIGIENISTY	posadzka betonowa 10,54 m <sup>2</sup>
1-11	GABINET PEDAGOGA	posadzka betonowa 9,22 m <sup>2</sup>
1-12	GABINET LOGOPEDY	posadzka betonowa 13,00 m <sup>2</sup>
1-13	KOMUNIKACJA	posadzka betonowa 9,35 m <sup>2</sup>
1-14	TOALET DAMSKA+DLA NPŚ	posadzka betonowa 4,26 m <sup>2</sup>
1-15	BIBLIOTEKA	posadzka betonowa 126,99 m <sup>2</sup>
1-16	POM. SŁOJALNE	posadzka betonowa 7,68 m <sup>2</sup>
1-17	WC	posadzka betonowa 3,03 m <sup>2</sup>
1-18	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	posadzka betonowa 4,41 m <sup>2</sup>
1-19	TOALET DAMSKA	posadzka betonowa 14,12 m <sup>2</sup>
1-20	TOALET MĘSKA	posadzka betonowa 16,13 m <sup>2</sup>
1-21	ŚWIETLICA	posadzka betonowa 125,92 m <sup>2</sup>
		<b>756,07 m<sup>2</sup></b>

INSTALACJA PRZYZYWOWA-OZNACZENIA	
	Moduły główne systemu przywofawczego
	Przycisk przywofawczy
	Przycisk pociągowy
	Przycisk potwierdzający
	Lampa sygnalizacyjna

[illegible]

UWAGA:  
WSZYSTKIE POMIESZCZENIA WENTYLOWANE MECHANICZNIE  
(wg rysunków instalacyjnych)

[illegible]

UWAGA:

1. TYPY PRZEWODÓW PODANO NA SCHEMATACH ROZDZIELNICI GŁÓWNEJ RgHn
2. DLA ZASILANIA ROZDZIELNI KABEL PRAWOZŁIŻY W POSADZCE BURZE OCHRONNE F100
3. INSTALACJE ELEKTRYCZNE WYKONAĆ PRZEWODEM KABELKOWYM  
TYPU YDY W TYNKU
4. PRZYJĘTE OZNACZENIA IŁOŚCI Żył W PRZEWODACH  
- PRZEWÓD 1-FAZOWY 3 PRZEWODOWY  
- PRZEWÓD 3-FAZ 5 PRZEWODOWY
5. WYSOKOŚĆ INSTALOWANIA GNIAZD WTYKOWYCH OD PODŁOGI PODANO NA RZUCIE.
6. PRZECIĄŻKA KABLI PRZEZ STREFY POŻAROWE UŻYSCIELNIAĆ  
W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TAKIEJ JAK PRZEGRODA