



L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(m2)	RODZAJ POSADZKI	SUFIT PODWIESZANY
1/01	HALL	87.24	WG PB z 09.2015	BRAK
1/02	POMIESZCZENIE BIUROWE	53.64	POSADZKA ISTNIEJ.	BRAK
1/03	POMIESZCZENIE BIUROWE	26.26	PŁYTKI GRES	BRAK
1/04	KORYTARZ	5.97	PŁYTKI GRES	SUFIT G-K /H=2.5m/
1/05	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4.31	PŁYTKI GRES	SUFIT G-K /H=2.5m/
1/06	POMIESZCZENIE BIUROWE	51.50	PŁYTKI GRES	BRAK
1/07	TOALETA DLA PĘTENÓW/NSP	5.29	PŁYTKI GRES	SUFIT G-K /H=2.5m/
1/08	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	8.17	PŁYTKI GRES	BRAK
1/10	KŁATKA SCHODOWA	29.42	PŁYTKI GRES	BRAK
1/11	KORYTARZ	10.63	PŁYTKI GRES	BRAK
1/12A	KORYTARZ	11.85	PŁYTKI GRES	BRAK
1/12B	TOALETA MĘSKA	6.65	PŁYTKI GRES	W PRZEDSIÓWKU-
1/12C	TOALETA DAMSKA	10.13	PŁYTKI GRES	SUFIT G-K /H=2.5m/
1/14	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.07	PŁYTKI GRES	W POM. WC -BRAK
1/15	KORYTARZ	5.53	PŁYTKI GRES	BRAK
1/16	POMIESZCZENIE BIUROWE	36.31	WG PB z 09.2015	BRAK
1/17	POMIESZCZENIE BIUROWE	53.70	POSADZKA ISTNIEJ.	BRAK
RAZEM		426.67		

- LEGENDA
- systemowy kanał przypodłogowy

systemowa listwa instalacyjna

punkt elektroczno-logiczny montowany n/t 1xRU45

punkt elektroczno-logiczny montowany n/t 2xRU45

przewód LAN zapas 1m zostawić w pom. w puszcze
- ręczny ostrzegacz pożarowy

wielosensorowa czujka pożarowa

wielosensorowa czujka pożarowa z sygnalizatorem

moduł pożarowy

przycisk przewietrzania z kluczykiem

alarmowy przycisk oddymiania

RZN centrala oddymiania

CSP centrala sygnalizacji pożaru

puszka łączeniowa

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM I SPECYFIKACJAMI
2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
3. WSZYSTKIE POZOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH
4. WYKORZYSTYWANE ZMIERZONYCH BEZPOŚREDNIO NA RYSUNKACH ODLEGŁOŚCI RP: SKALOWA, JEST NIEODPOWIEDZIALNE
5. RELACJE POWIĘDZI PRZEDSIĄWZIEMI W PROJEKCE WYMIARAMI A STANEM OBIEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH
6. WSKAZANE ELEMENTY PO WYKONANIU SYSTEMOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

UWAGI:

- N1

PROJ.NADPROŻE

RP 3

ISTN.ROZDZIELNIA ELEKTR.DO ROZBUDOWY

WG 6C

PROJ. WENTYLACJA GRAWITACYJNA –NR KANAŁU (NP.6C)

WG 6C

KŁATKA WENTYLACYJNA 10X20CM OK 30CM PONIŻEJ SUFITU

WG 6C

PROJ. WENTYLACJA MECHANICZNA –NR UKŁADU (NP.6C)

PW-3A

PION WENTYLACYJNY –NR KANAŁU (NP.3A)

KS

PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- ZAKRES OPRACOWANIA

SCIANY ISTNIEJĄCE

WYBURZENIA

ZAMUROWANIA

SCIANY PROJEKTOWANE

VANELLUS		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE Czapkowska Agnieszka	
Inwestor		50-077 Wrocławul.Kazimierza Włk.29a tel.71/3446217, biuro@vanellus.pl	
Obiekt		Gmina Lubawka	
Temat		pł.Wolności 1, 58-420 Lubawka	
		pł.Wolności 1, 58-420 Lubawka	
		Działka nr 295/1, 295/2 AM 4, obręb 0003 Lubawka-miasto	
		Ratusz	
		Stadium PROJ.WYK.	
		Przebudowa części pomieszczeń zabytkowego budynku Ratusza w Lubawce	
		Bronza	
		elektryczna	
		Skala	
		1:100	
		Nr rysunku	
		IT-1	