



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BIBLIOTEKI[m ²]		
LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
B1	Wypożyczalnia	116,7
B2	Sala warsztatowa	30,65
B3	Pom. opracowywania zbiorów	2,92
B4	Magazyn 1	4,7
B5	Pomieszczenie socjalne	4,63
B6	Magazyn 2	4,37
B7	Korytarz	7,2
B8	Toaleta dla personelu	2,97
B9	Toaleta męska	5,7
B10	Toaleta dla kobiet/niepełnosprawnych	5,75
B11	Czytelnia czasopism	11,5
B12	Sekretariat	15,67
B13	Archiwum	3,85
B14	Pokój dyrektora	13,08
B15	Wiatrołap	5,35
RAZEM BIBLIOTEKA		

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POCZTY [m ²]		
LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
P1	Wiatrołap	3,8
P2	Sala obsługi poczty	23,2
P3	Magazyn paczek	2,87
P4	Toaleta dla personelu	2,56
P5	Serwerownia, sejf	3,21
P6	Pomieszczenie socjalne	3,96
P7	Korytarz	5,78

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY - ZASILANIE BOCZNE
	ISTNIEJĄCY PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	NR.POM. TEMP Φwym
	DEMONTAŻ GRZEJNIKA CZŁONOWEGO / PŁYTOWEGO WRAZ Z GAŁĄZKAMI PRZYŁĄCZENIOWYMI
	PROJEKTOWANY AUTOMATYCZNY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU DN15 PROJEKTOWANY ZAWÓR POWROTNY DN15
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ZASILANIE 90 °C WPIĘCIE DO PIONU W MIEJSCU DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH GAŁĄZEK MATERIAŁ: RURY STAŁOWE PROWADZENIE: PO ŚCIANACH
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA POWROT 70 °C WPIĘCIE DO PIONU W MIEJSCU DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH GAŁĄZEK MATERIAŁ: RURY STAŁOWE PROWADZENIE: PO ŚCIANACH

UWAGI:

1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
5. PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
6. W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWĄŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
7. W TRAKCIE PRAC MONTAŻOWYCH POTWIERDZIĆ MOŻLIWOŚĆ PRZEBIĆ

TEMAT	PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY.		
ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/82, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat Wrocławski		
INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	marzec budownictwo
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0432/PWOS/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcińska upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń upr. Nr MAP/0297/PBS/19		
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJEOGRZEWECZE - RZUT PARTERU.		
SKALA: 1:100	DATA: 11.2019r.	NR RYSUNKU: PW.S.CO-1	STRONA: