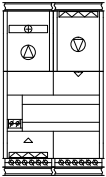


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BIBLIOTEKI [m²]			
L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA	POSADZKA
B1	Wygoźczalnia	116,7	panele winylowe
B2	Sala warsztatowa	30,65	panele winylowe
B3	Pom. opracowywania zbiorów	2,92	panele winylowe
B4	Magazyn 1	4,7	panele winylowe
B5	Pomieszczenie socjalne	4,63	panele winylowe
B6	Magazyn 2	4,37	panele winylowe
B7	Korytarz	7,2	panele winylowe
B8	Toaleta dla personelu	2,97	panele winylowe
B9	Toaleta męska	5,7	panele winylowe
B10	Toaleta dla kobiet/niepełnosprawnych	5,75	panele winylowe
B11	Czytelnia czasopism	11,5	panele winylowe
B12	Sekretariat	15,67	panele winylowe
B13	Archiwum	3,85	panele winylowe
B14	Pokoje dyrektora	13,08	panele winylowe
B15	Wiatrołap	5,35	panele winylowe
RAZEM BIBLIOTEKA		235,04	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POCZTY [m²]			
L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA	POSADZKA
P1	Wiatrołap	3,8	Gres
P2	Sala obsługi poczty	23,2	Gres
P3	Magazyn paczek	2,87	Gres
P4	Toaleta dla personelu	2,56	Gres
P5	Serwerownia, sejf	3,21	Gres
P6	Pomieszczenie socjalne	3,96	Gres
P7	Korytarz	5,78	Gres
RAZEM POCZTA		45,38	
RAZEM POWIERZCHNIA BIBLIOTEKI I POCZTY		280,42	

OZNACZENIA:



CENTRALA N1W1  
Q<sub>a</sub>-q<sub>a</sub>=4,5kW t<sub>amb</sub>=20°C  
P<sub>ab</sub>=0,5+0,5kW/3x230V/50Hz



CENTRALA N2W2  
Q<sub>a</sub>-q<sub>a</sub>=1kW  
P<sub>ab</sub>=2x0,5A/230V/50Hz

AG2 – klimatyzator zewnętrzny  
P<sub>ab</sub>=0,85kW 230V/50Hz



AG3 – klimatyzator zewnętrzny  
P<sub>ab</sub>=0,92kW 230V/50Hz

AG4 – klimatyzator zewnętrzny  
P<sub>ab</sub>=0,92kW 230V/50Hz



AG1 – klimatyzator zewnętrzny  
P<sub>ab</sub>=6,1kW 400V/50Hz



Klimatyzatory wewnętrzne



WIS, W2S – wentylatory

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	<div><div><a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> <b>M A R Z E C</b> BUDOWNICTWO</div></div>			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3985/PWOE/11				
OPRACOWAŁA	mgr inż. Rafał Dąbrowski				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3722/PWOE/11				
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych - zasilanie urządzeń wentylacji i klimatyzacji				
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	E-005	DATA:	11.2019r