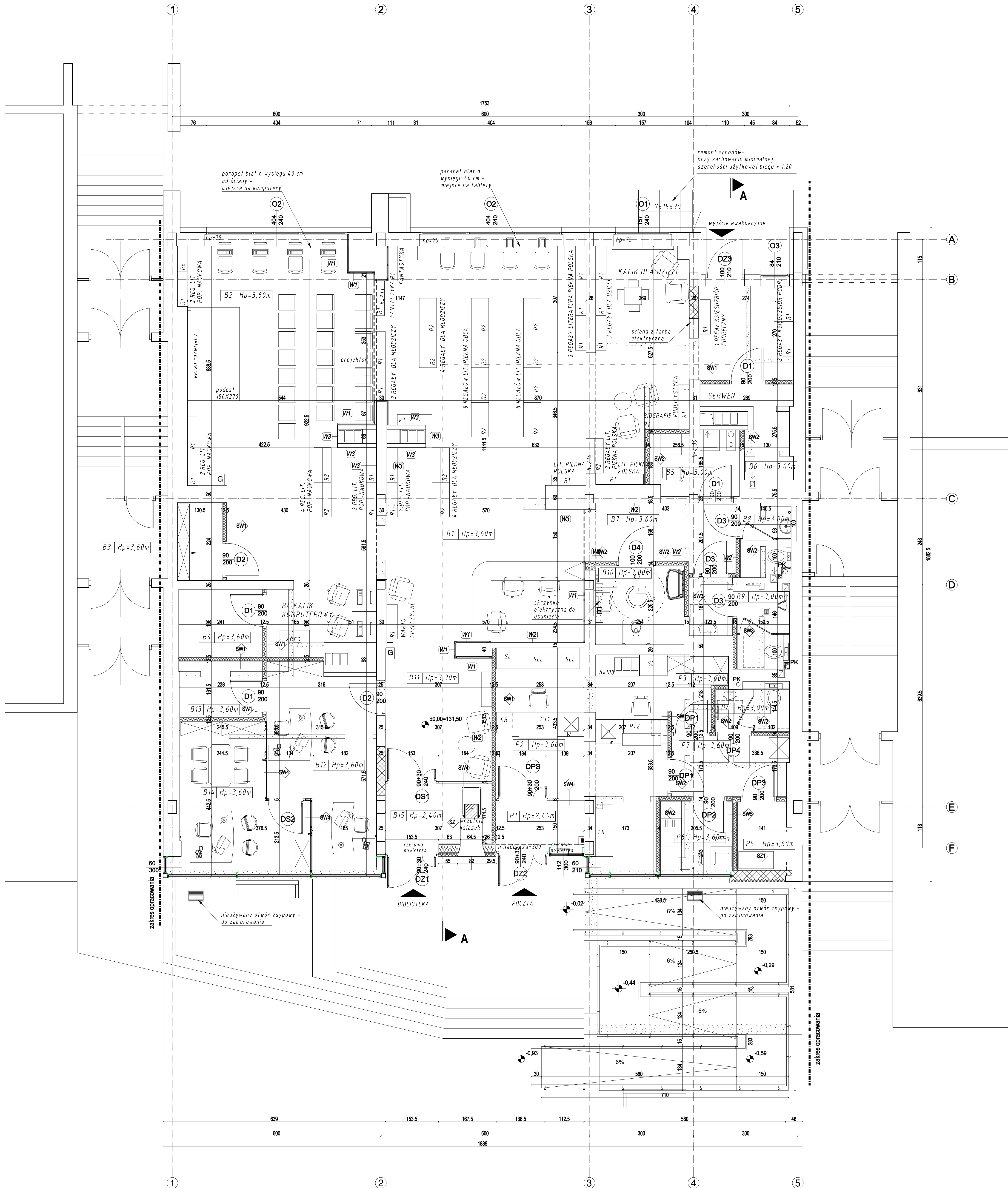


RZUT PARTERU
skala 1:50



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BIBLIOTEKI[m ²]			
LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA	POSADZKA
B1	Wypożyczalnia	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	Pokój dyrektora	13,08	panele winylowe
B15	Wiatrołap	5,35	panele winylowe
RAZEM BIBLIOTEKA		235,04	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POCZTY [m ²]			
LP.	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	

LEGENDA:

	regal pojedynczy długość 100 cm, głębokość 30 cm 6 półek, długość całkowita 6 m		ściany istniejące
	regal podwójny długość 100 cm, głębokość 50 cm 6 półek, długość całkowita 12 m		ściany projektowane - zamurowania
	regal pojedynczy długość: dopasowany na wymiar, głębokość 30 cm, 6 półek		ściany wewnętrzne projektowane - gipsowo kartonowe gr. 125mm w pom. suchych i 2x125 w pom. mokrychna ruszcie z profilu stalowego wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna
	toilet uszak		ściana zewnętrzna projektowana gr. 35cm (zabudowa otworu okiennego) - ocieplenie z wełny mineralnej gr. 10-ściana gr. 25cm płytą OSB gr. 22mm na ruszcie z profilu stalowego wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna - płyta g-k od wewnątrz gr. 125
	ściana zewnętrzna		wyburzenia
			zakres opracowania
			istniejące płany kanalizacyjne do wykorzystania
			drzwi
			okna
			istniejące płany kominek

SIW1 - ściana działowa z płyt gipsowo-kartonowych (wg rozparzenia systemowego)

Całkowita grubość ściany 12,5 cm

- powłoka malarska: farba lateksowa

- gładź gipsowa

- 1 x płyta gipsowo-kartonowa typu A zwykła gr. 125 cm

- uszcz. z profilu stalowego, szer. 10 cm wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna

- 1 x płyta gipsowo-kartonowa typu A zwykła gr. 125 cm

- gładź gipsowa

- powłoka malarska: farba lateksowa

SIW2 - ściana działowa z płyt gipsowo-kartonowych pomiędzy pomieszczeniami „pocztą” i „suchymi” (wg rozparzenia systemowego)

Całkowita grubość ściany 15 cm

- płyty ceramiczne ściennie montowane na aluflexach kleju

- 2 x płyta gipsowo-kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 125 cm

- ścianki narożnikowe

- uszcz. z profilu stalowego, szer. 10 cm wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna (do izolacji akustycznej, niepalna)

- 1 x płyta gipsowo-kartonowa typu A zwykła gr. 125 cm od st. pom. „suchych”

- gładź gipsowa

- powłoka malarska: farba lateksowa

SIW3 - ściana działowa z płyt gipsowo-kartonowych pomiędzy pomieszczeniami „magazynu” i „suchymi” (wg rozparzenia systemowego)

Całkowita grubość ściany 15 cm

- 2 x płyta gipsowo-kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 125 cm

- ścianki narożnikowe

- uszcz. z profilu stalowego, szer. 10 cm wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna

- 2 x płyta gipsowo-kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 125 cm

- wykończenie ścian w pomieszczeniach magazynu - płyty ceramiczne ściennie montowane na aluflexach kleju

SIW4 - ściana działowa ściana wg rozparzenia systemowego

SIW5 - ściana działowa łącząca pomieszczenia z płyt gipsowo-kartonowych (w pom. sejf)

Całkowita grubość ściany 15 cm

- powłoka malarska: farba lateksowa

- 1 x płyta gipsowo-kartonowa typu A zwykła gr. 125 cm

- ścianki narożnikowe

- uszcz. z profilu stalowego, szer. 10 cm wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna

- 2 x płyta gipsowo-kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 125 cm

- gładź gipsowa

- powłoka malarska: farba lateksowa

SIW6 - ściana zewnętrzna murwana

Całkowita grubość ściany 37 cm

- powłoka malarska: farba lateksowa

- gładź gipsowa

- ocieplenie kamionowy gr. 25cm

- okna PCV 1400x1400 mm/2 gr. 6cm

- uszcz. stalowy

- drewnopodobne panele HPL

SIW7 - ściana zewnętrzna z płyt OSB (wg rozparzenia systemowego)

Całkowita grubość ściany 36,5 cm

- powłoka malarska: farba lateksowa

- gładź gipsowa

- 1 x płyta gipsowo-kartonowa typu A zwykła gr. 125 cm

- płyta OSB gr. 12cm

- uszcz. z profilu stalowego, szer. 20 cm wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna

- wiatrołap

- uszcz. z profilu stalowego, szer. 10cm

- uszcz. z wełny mineralnej z zaprawą klejową

- tynk cienkowarstwowy

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALI NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJUSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICACH		
ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 05-003 Czernicze, dz. nr 165/02, obręb Czernicze, gmina Czernicze, powiat Włodowski		
INWESTOR	Gmina Czernicze ul. Kołpach 3, 05-003 Czernicze		
JEJENOWA PROJEKTOWA	INSTALTECH MARCIN MARCZAK ul. Włocławka 10, 05-003 Czernicze		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Włodarczyk ul. Włocławka 10, 05-003 Czernicze		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Anna Włodarczyk ul. Włocławka 10, 05-003 Czernicze		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Górecki ul. Włocławka 10, 05-003 Czernicze		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU		
SKALA:	1:50	WYKONANO:	A1
DATA:	11.2019		

UWAGI:

1. Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
2. Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wypracowanych prawem dla budownictwa uprzednio publicznej.
3. W przypadku stosowania rozwiązań zamierzonych należy zgłosić zmiany uzgodnić z Projektantem.
4. Wymiar otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamontowaniem okien i drzwi.
5. Oczyszczenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
6. Wszystkie prace należy wykonać pod nadzorem osódo uprawnionych.
7. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Wykazanie ścian:

W1 - wykładanie ściany panelami ceramicznymi z kerolan z drewna naturalnego o grubości 15cm

W2 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W3 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W4 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W5 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W6 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W7 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W8 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W9 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W10 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W11 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W12 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W13 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W14 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm

W15 - wykładanie ściany płytami wełny mineralnej z kerolan z drewna naturalnego o grubości 2x15 cm