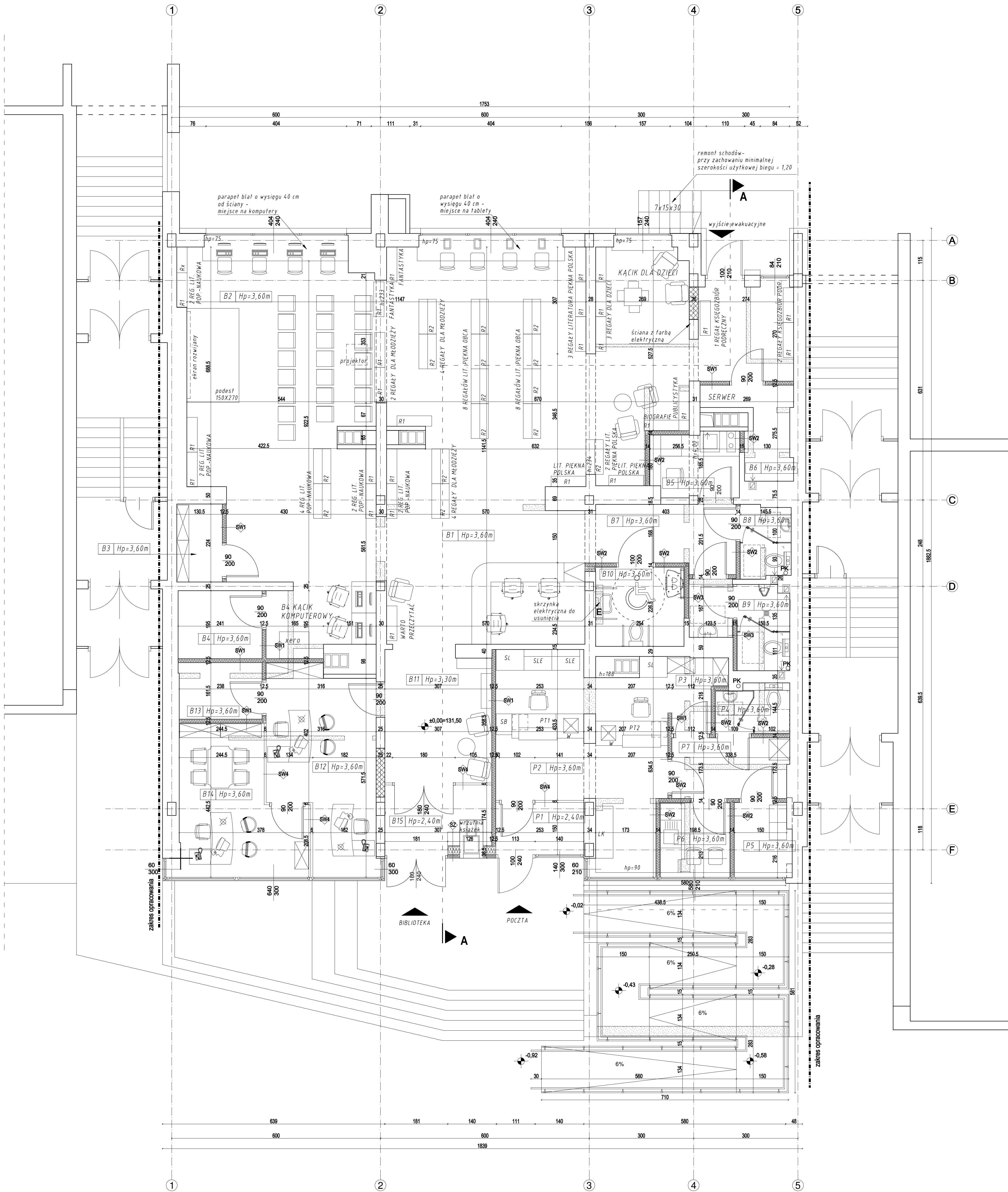


RZUT PARTERU
skala 1:50



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BIBLIOTEKI [m ²]			
L.P.	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]			
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	

LEGENDA:

R1	regal pojedynczy długość 100 cm, głębokość 30 cm 6 półek, długość całkowita 6 m	ściany istniejące
R2	regal podwójny długość 100 cm, głębokość 50 cm 6 półek, długość całkowita 12 m	ściany projektowane - zamurowania
Rx	regal pojedynczy długość - dopasowany na wymiar, głębokość 30 cm, 6 półek	ściany wewnętrzne projektowane - gipsowo kartonowe gr. 1,25cm w pom. suchych i 2x1,25 w pom. mokrych na ruszcie z profilu stalowego wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna
fotel uszak		ściana zewnętrzna projektowana gr. 35cm (zabudowa otworu okiennego) - ocieplenie z wełny mineralnej gr. 10-ściana gr. 25cm płyty OSB gr. 2,2cm na ruszcie z profilu stalowego wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna - płyta g-k od wewnętrznej gr. 1,25
PT1, PR2	stanowiska listowo-pocztowe	ściana szklana systemowa
SL	szafla listowa	wyburzenia
SLE	szafla listowo-ekspozycyjna	zakres opracowania
SB	szafla burkowa	istniejące piony kanalizacyjne do wykorzystania
W	waga wbudowana w blat biurowy	istniejące piony kominowe
LK	lata kolejowa	

SW1 - ściana działowa z płyt gipsowo-kartonowych (wg rozkładu systemowego)

Całkowita grubość ściany 12,5 cm
- powłoka materiałowa: farba dekoracyjna
- płyta gipsowa-kartonowa typu A zwykła gr. 1,25 cm
- ruszt z profilu stalowego, szer. 10 cm wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna
- 1x płyta gipsowa-kartonowa typu A zwykła gr. 1,25 cm
- płyta gipsowa
- powłoka materiałowa: farba dekoracyjna

SW2 - ściana działowa z płyt gipsowo-kartonowych pomiędzy pomieszczeniami „mokrymi” i „suchymi” (wg rozkładu systemowego)

Całkowita grubość ściany 15 cm
- 2x płyta gipsowa-kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm
- dółka porcelanowa
- ruszt z profilu stalowego, szer. 10 cm wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna (do uszczelnienia okuczeń), niepalna
- 1x płyta gipsowa-kartonowa typu A zwykła gr. 1,25 cm od str. pom. „suchych”
- płyta gipsowa
- powłoka materiałowa: farba dekoracyjna

SW3 - ściana działowa z płyt gipsowo-kartonowych pomiędzy pomieszczeniami „mokrymi” (wg rozkładu systemowego)

Całkowita grubość ściany 15 cm
- 2x płyta gipsowa-kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm
- dółka porcelanowa
- ruszt z profilu stalowego, szer. 10 cm wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna
- 2x płyta gipsowa-kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm
- Wykończenie ścian w pomieszczeniach mokrych - płyty ceramiczne ściągane montowane na aluflexach klej

SW4 - ściana działowa szklana wg rozkładu systemowego

SS - ściana zewnętrzna z płyt OSB (wg rozkładu systemowego)

Całkowita grubość ściany 38,5 cm
- powłoka materiałowa: farba dekoracyjna
- płyta gipsowa
- 1x płyta gipsowa-kartonowa typu A zwykła gr. 1,25 cm
- płyta OSB gr. 1,2 cm
- dółka porcelanowa
- ruszt z profilu stalowego, szer. 20 cm wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna
- wełna izolacyjna
- płyta OSB gr. 1,2 cm
- ocieplenie w granicach gr. 10 cm
- siatka z włókna szklanego z zaprawą klejową
- tynk ciemnoszarematowy

UWAGI:

- Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
- Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wymaganych prawem dla budynków użyteczności publicznej.
- W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem.
- Wymagany otwór okienny i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
- Odstawienie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
- Wszystkie prace należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY
ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 155/02, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat Wrocławski
INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kołopowa 3, 55-003 Czernica
JEJENOSTA PROJEKTOWA	INTECH TECH MARCIEC ul. Wrocławska 10, 55-003 Czernica www.intechbudowlany.pl M. A. R. Z. E. C.
BRANŻA	ARCHITECTURA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Włodarczyk ul. Wrocławska 10, 55-003 Czernica opr. inż. w specjalności architektura budowlana do proj. bez ograniczeń
OPRACOWAŁA	inż. Anna Włodarczyk
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Włodarczyk ul. Wrocławska 10, 55-003 Czernica opr. inż. w specjalności architektura budowlana do proj. bez ograniczeń
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU
SKALA:	1:50
WERYFIKACJA:	A1
DATA:	10.09.19