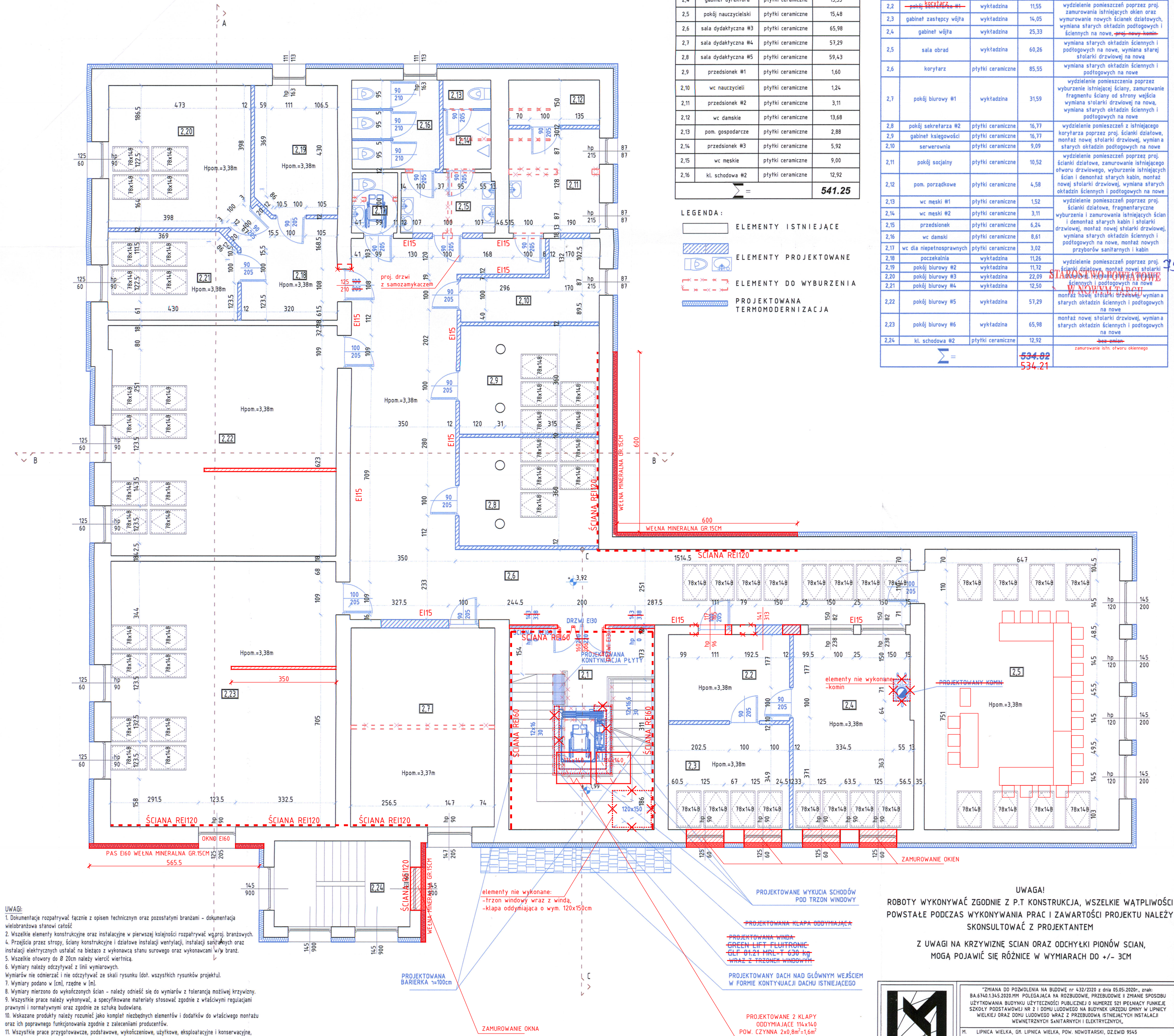


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZE 1 - STAN ISTNIEJĄCY -			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. netto (m ²)
2,1	korytarz + kl. schodowa	plytki ceramiczne	164,35
2,2	sala dydaktyczna #1	plytki ceramiczne	52,58
2,3	sala dydaktyczna #2	plytki ceramiczne	60,26
2,4	gabinet dyrektora	plytki ceramiczne	15,53
2,5	pokój nauczycielski	plytki ceramiczne	15,48
2,6	sala dydaktyczna #3	plytki ceramiczne	65,98
2,7	sala dydaktyczna #4	plytki ceramiczne	57,29
2,8	sala dydaktyczna #5	plytki ceramiczne	59,43
2,9	przedsionek #1	plytki ceramiczne	1,60
2,10	wc nauczycieli	plytki ceramiczne	1,24
2,11	przedsionek #2	plytki ceramiczne	3,11
2,12	wc damskie	plytki ceramiczne	13,68
2,13	pom. gospodarcze	plytki ceramiczne	2,88
2,14	przedsionek #3	plytki ceramiczne	5,92
2,15	wc męskie	plytki ceramiczne	9,00
2,16	kl. schodowa #2	plytki ceramiczne	12,92
Σ =			541.25

LEGENDA:	
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO WYBURZENIA
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANA TERMOMODERNIZACJA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZE 1 - STAN PROJEKTOWANY -			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. netto (m ²)
2,1	kl. schodowa #1 z windą	plytki ceramiczne	31,89
2,2	pokój sekretarza #1	wykładzina	11,55
2,3	gabinet zastępcy wójta	wykładzina	14,05
2,4	gabinet wójta	wykładzina	25,33
2,5	sala obrad	wykładzina	60,26
2,6	korytarz	plytki ceramiczne	85,55
2,7	pokój biurowy #1	wykładzina	31,59
2,8	pokój sekretarza #2	plytki ceramiczne	16,77
2,9	gabinet księgowości	plytki ceramiczne	16,77
2,10	serwerownia	plytki ceramiczne	9,09
2,11	pokój socjalny	plytki ceramiczne	10,52
2,12	pom. porządkowe	plytki ceramiczne	4,58
2,13	wc męski #1	plytki ceramiczne	1,52
2,14	wc męski #2	plytki ceramiczne	3,11
2,15	przedsionek	plytki ceramiczne	6,24
2,16	wc damski	plytki ceramiczne	8,61
2,17	wc dla niepełnosprawnych	plytki ceramiczne	3,02
2,18	pożyczalnia	wykładzina	11,26
2,19	pokój biurowy #2	wykładzina	11,72
2,20	pokój biurowy #3	wykładzina	22,09
2,21	pokój biurowy #4	wykładzina	12,50
2,22	pokój biurowy #5	wykładzina	57,29
2,23	pokój biurowy #6	wykładzina	65,98
2,24	kl. schodowa #2	plytki ceramiczne	12,92
Σ =			534.82



- UWAGI:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg. proj. branżowych.
 - Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
 - Wszystkie otwory do Ø 20cm należy wiercić wiertnicą.
 - Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.
 - Wymiary nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
 - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 - Wymiary mierzone do wykończonych ścian - należy odnieść się do wymiarów z tolerancją możliwie krzyżową.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z odp. rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych oraz ich opisami.
 - Wymiary okien i drzwi zewnętrznych opisano w świetle otworów surowych.
 - W przypadku montażu ciepłych parapetów, wysokość otworu okiennego należy powiększyć o 7cm w dół
 - Wymiary okien i drzwi wewnętrznych opisano w świetle ościeżnicy (przejścia)
 - W przypadku zastosowania konkretnych rozwiązań należy odp. skorygować wymiar w świetle muru w nawiązaniu do spec. producenta.

Kolorem czerwonym naniesiono zmiany nieistotne od zatwierdzonego projektu budowlanego

UWAGA!
ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z P.T KONSTRUKCJA, WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS WYKONYWANIA PRAC I ZAWARTOŚCI PROJEKTU NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
Z UWAGI NA KRZYWIZNĘ ŚCIAN ORAZ ODCHYLENIA PIONÓW ŚCIAN, MOGĄ POJAWIĆ SIĘ RÓŻNICE W WYMIARACH DO +/- 3CM

MODERNA
BIURO PROJEKTOWE

PROJEKTANT:
mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch.
Marcin Winnicki

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PODDASZA 1

STUDIUM: Projekt Architektoniczno-budowlany
BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:
ARCH. 1 : 100 06.2020 3