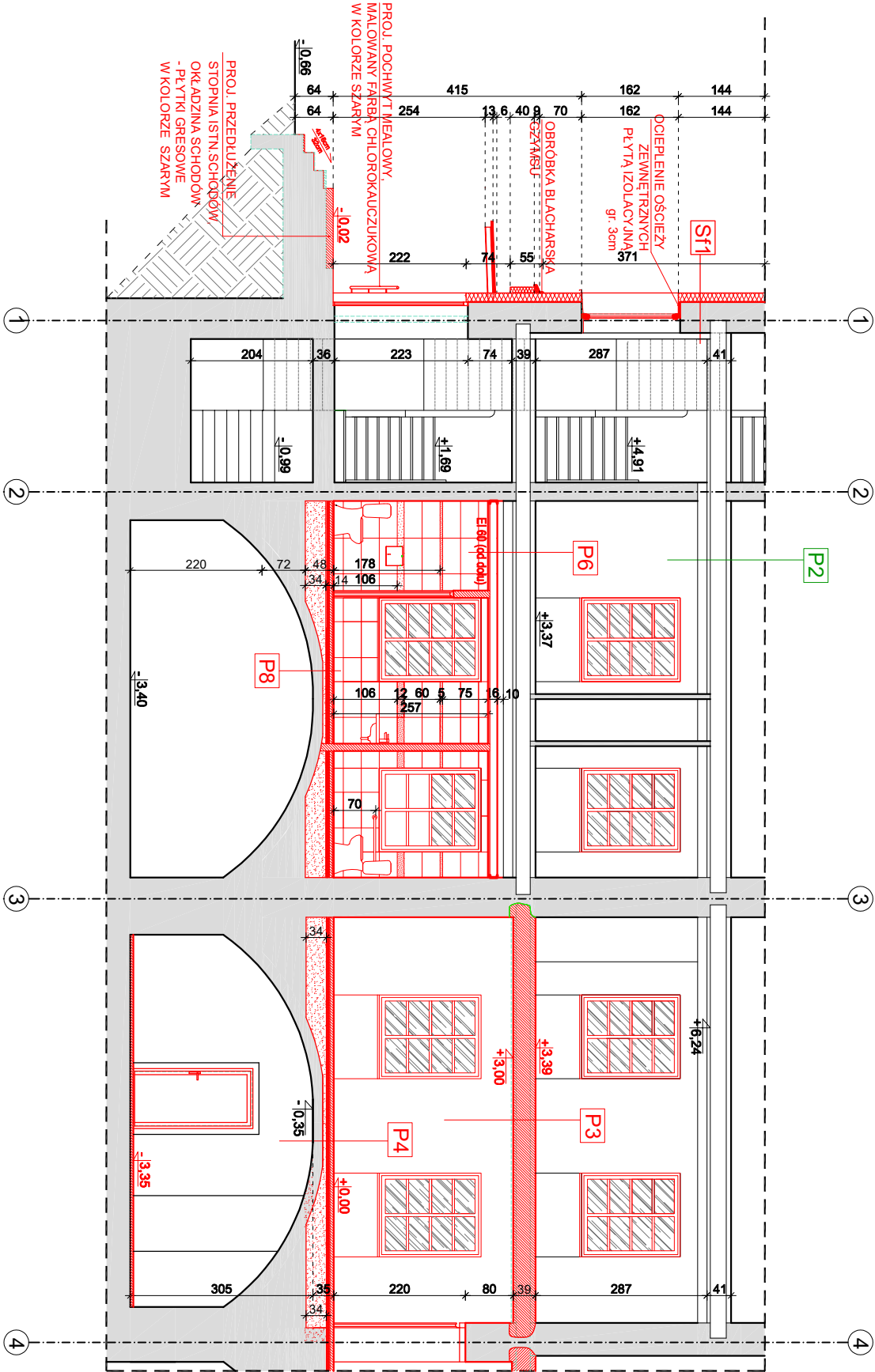
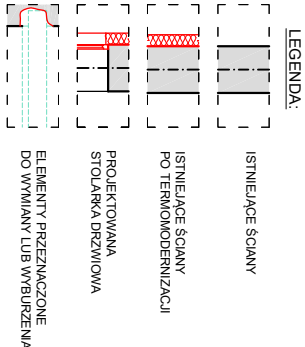


UWAGA:  
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem  
wymiały podano w stanie surowym bez wykonczenia: tynku, tynkoły, glazury itp.

UWAGA! I UZGODNIENIA:



P1	PARKIET 2,2cm
	ZASYPKA 10cm
	ŚLEPY PULAP 1,8cm
	BELKA 14x21cm
	LATY 4,5x4,5cm
	PODSUJITKA 1,9cm
	TYNK CEM. WAP 1,5cm

P2	PARKIET 2,2cm
	ŚLEPA PODLOGA 2,5cm
	POLEPA 14cm
	ŚLEPY PULAP 2,8cm
	BELKI 16x24cm 19x24cm
	LATY 4,5x4,5cm
	PODSUJITKA 1,9cm
	TYNK CEM. NA TRZÓCNE 1,5cm

P3	JUSTYTRCH CEMENTOWY gr. 4cm
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100 gr. 3cm. Współczynnik przewod. ciepł. $\lambda = 0,035$ W/mK
	IZOLACJA PRZEGIMWIL. GOCOWA - FOILA PE gr. 0,5mm
	STROP TERRIVA gr. 28cm
	TYNK CEM. WAP gr. 1-2cm

P6	ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY
	ISTN. WZMOCNIENIE STROPU EPS 100 gr. 3cm. Współczynnik przewod. ciepł. $\lambda = 0,035$ W/mK
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100 gr. 5cm. Współczynnik przewod. ciepł. $\lambda = 0,035$ W/mK
	SZPARYC CEMENTOWY 0,5cm
	KERAMZYT IZOLACYJNY gr. 6-20cm
	SKLEPIENIE CEGLANE

Sf1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	- cegła pełna 2x
	- tynk zewnętrzny - do skucia
	ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA o gr. 1,5cm. Współczynnik przewod. ciepł. $\lambda = 0,036$ W/mK
	ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA SIATKA Z WŁÓKNEM SZKLANYM
	PODKŁAD GRUNTUJĄCY UNIWERSALNY
	TYNK MINERALNY SAMOCZYSZCZĄCY

P8	POSADZKA - PŁYTKI GRESOWE
	JUSTYTRCH CEMENTOWY gr. 5cm
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100 gr. 5cm. Współczynnik przewod. ciepł. $\lambda = 0,035$ W/mK
	SZPARYC CEMENTOWY 0,5cm
	KERAMZYT IZOLACYJNY gr. 6-20cm
	SKLEPIENIE CEGLANE

P4	POSADZKA - WYKŁ. LINOLEUM gr. 1,5cm
	JUSTYTRCH CEMENTOWY gr. 5cm
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100 gr. 5cm. Współczynnik przewod. ciepł. $\lambda = 0,035$ W/mK
	SZPARYC CEMENTOWY 0,5cm
	KERAMZYT IZOLACYJNY gr. 6-20cm
	SKLEPIENIE CEGLANE

NAZWA BUDYNKU	PRZEKRÓJ B-B
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	m[ia]n[d]e[il] - pracownia architektury
NAZWA ZUJANIA	15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 880
NAZWA PRZEBUDOWY I REMONTU CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY	PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA CENTRUM AKTYWIZACJI I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W GM. JASIONÓWKA	

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA	m[ia]n[d]e[il]
mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń	
upr. budowlane do proj. b/o w spec. architektonicznej BI-PDOKK/106/2007	
WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA	

PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY-ARCHITEKTURA	arch. Przemysław Tryburski
upr. budowlane do proj. b/o w spec. arch. nr 6/PDOKK/2012	

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	ARCHITEKTURA
ADRES	SKALA
ul. Krzyszowska 21A, 19-122 Jasionówka	nr rys. 9
nr geod. 687/1	DATA OPR. 07.01.2020
	SKALA 1:100

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83	WZKŁADZ. NR.
WSZĘKIE ZMIANY, POWIETLENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!	