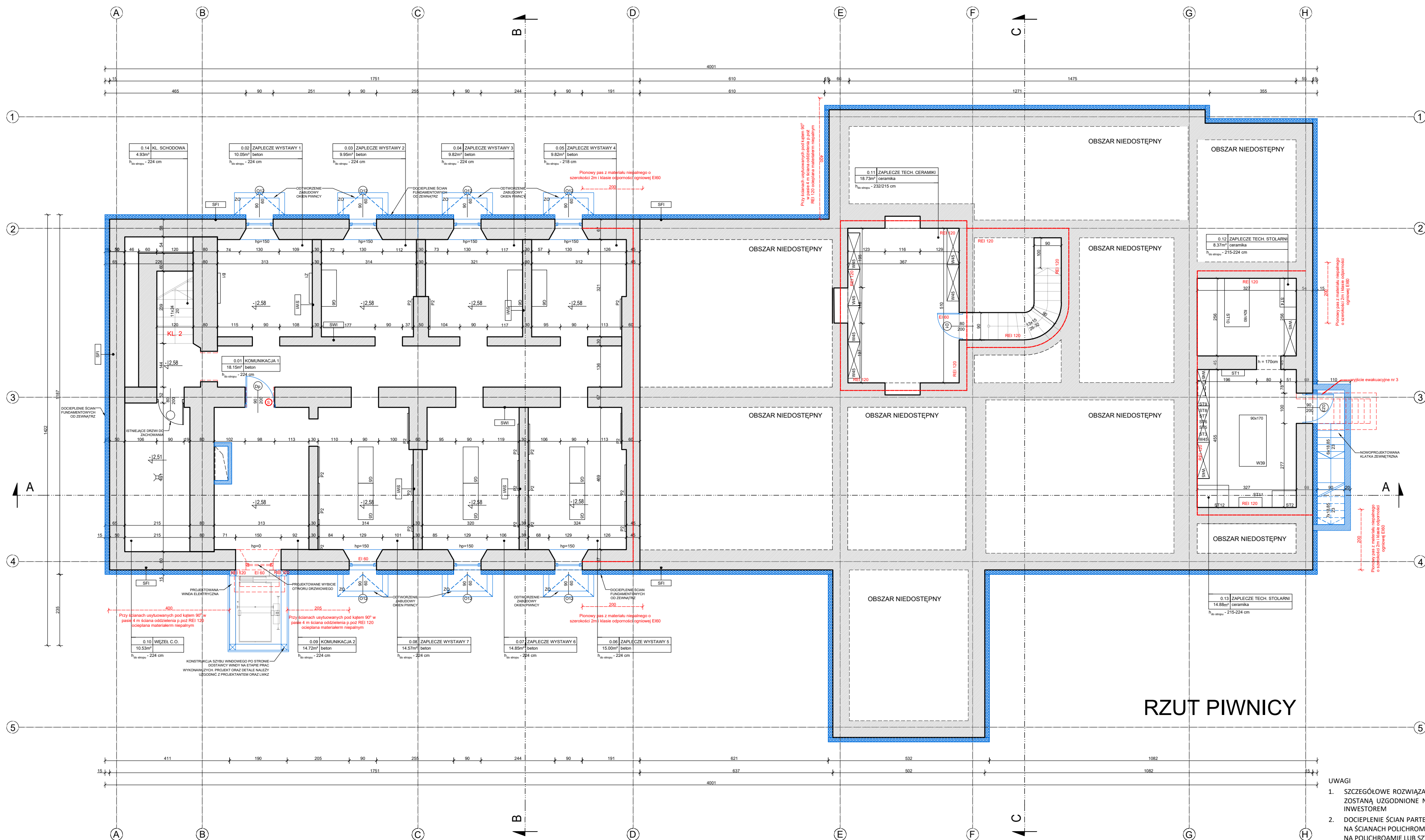




RZUT PIWNICY

UWAGI

- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, DOKŁADNA KOLORYSTYKA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH ORAZ DETALE ZOSTANĄ UZGODNIONE NA ETAPIE PRAC WYKONAWCZYCH Z WOJEWÓDZKIM KONSERWATOREM ZABYTKÓW ORAZ INWESTOREM
- DOCIEPLENIE ŚCIAN PARTERU ORAZ PIĘTRA OD WEWNĄTRZ MOŻLIWE JEDYNNIE W PRZYPADKU BRAKU WYSTĘPOWANIA NA ŚCIANACH POLICHROMII I SZTUKATERII. W PRZYPADKU NATRAFIENIA PODCZAS PRAC REMONTOWYCH NA POLICHROMIE LUB SZTUKATERIE DALSZE PRACE NALEŻY UZGODNIC Z LWKZ

LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN (W PRZYPADKU BRAKU WYSTĘPOWANIA NA ŚCIANACH POLICHROMII I SZTUKATERII)
	ROZBIÓRKA
	STOLARKA OKIENNA DO REKONSTRUKCJI W FORMIE HISTORYCZNEJ
	STOLARKA DRZWIOWA DO REKONSTRUKCJI W FORMIE HISTORYCZNEJ
	NOWE MEBLE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ - PIWNICA		
NR.	NAZWA	POW. [m²]
0.01	KOMUNIKACJA 1	18.15
0.02	ZAPLECZE WYSTAWY 1	10.05
0.03	ZAPLECZE WYSTAWY 2	9.95
0.04	ZAPLECZE WYSTAWY 3	10.15
0.05	ZAPLECZE WYSTAWY 4	9.82
0.06	ZAPLECZE WYSTAWY 5	15.00
0.07	ZAPLECZE WYSTAWY 6	14.85
0.08	ZAPLECZE WYSTAWY 7	14.57
0.09	KOMUNIKACJA 2	14.72
0.10	WĘZEL C.O.	10.53
0.11	ZAPLECZE TECH. CERAMIKI	18.73
0.12	ZAPLECZE TECH. STOLARNI	8.37
0.13	ZAPLECZE TECH. STOLARNI	14.88
0.14	KL. SCHODOWA	4.93
SUMA		174.69

WARSTWY

D1	DACH ISTNIEJĄCY
2 cm	blacha płaska ocynkowana na rąbek stojący
7 cm	łaty/kontłaty
0.2 cm	wielowarstwowa izolacja Sd < 0.03 m
16 cm	izolacja z wełny mineralnej 0.028 W/mK
14 cm	izolacja z wełny mineralnej 0.028 W/mK
0.2 cm	folia paroizolacyjna
2 cm	plyta NRO
D2	TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM - PROJEKTOWANY
2 cm	wykończenie tarasu
2 cm	podkład pod wykończenie posadzki
0.2 cm	izolacja przeciwwodna
5 cm	stropian XPS ze spadkiem
2 cm	plyta OSB
20 cm	izolacja termiczna/konstrukcja drewniana 16x20 cm
0.2 cm	paroizolacja
2 cm	plyta gk
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA
10 cm	wykończenie podłogi wg pomieszczenia
P2	PODŁOGA NA GRUNCIE PROJEKTOWANA
5 cm	wykończenie podłogi wg pomieszczenia
10 cm	izolacja termiczna płyty XPS λ=0.035 W/mK
20 cm	izolacja przeciwwodna z folii PE (minimalna grubość 0.2 mm)
20 cm	podkład betonowy
piasek średnioziarnisty	
P3	STROP NAD PIWNICĄ W CZ. Z XIX W. - PROJEKTOWANY
2 cm	wykończenie posadzki wg pomieszczenia
5 cm	wylewka betonowa
0.2 cm	folia PE
3 cm	izolacja akustyczna
15 cm	plyty żelbetowe
1.5 cm	tylny wewnętrzny
P4	STROP NAD PIWNICĄ I PARTEREM W CZ. LATA 40 XX W. - PROJ. GĘSTOZEBROWY
2 cm	wykończenie posadzki wg pomieszczenia
5 cm	wylewka betonowa
0.2 cm	folia PE
3 cm	izolacja akustyczna
20 cm	strop gęstożebrowy
1.5 cm	tylny wewnętrzny
P5	STROP NAD PARTEREM I PIĘTREM W CZ. Z XIX W.
2 cm	wykończenie posadzki wg pomieszczenia
0.8 cm	podkład podłogowy
2 cm	ogniodopuszny system suchej zabudowy wg wybranego systemu dostosowany do EI 60
6 cm	keramzyt podsypkowy
0.5 cm	sprzecz cementowy
7 cm	keramzyt izolacyjny
0.2 cm	membrana paroprzepuszczalna
4 cm	ślepy pulap
7 cm	wełna mineralna
20 cm	belki stropowe istniejące 20x20 cm
1.8 cm	ogniodopuszna płyta wg wybranego systemu dostosowana do EI 60

SZI	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
44-68cm	tylny zewnętrzny historyczny
18 cm	ściana istniejąca murowana z cegły
18 cm	docieplenie wewnętrzne - płyty mineralne 0.025 W/mK - proj.
	tylny wewnętrzny
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA - GANIEK
2 cm	deska elewacyjna
5 cm	wełna w ruszcie drewnianym
0.3 cm	wielowarstwowa
2 cm	plyta OSB
20 cm	konstrukcja drewniana 20 cm
20 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna λ=0.035 W/mK
0.3 cm	folia paroizolacyjna
5 cm	wełna w ruszcie drewnianym
	okładzina drewniana
SWI	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
45-60cm	tylny wewnętrzny
	ściana istniejąca murowana z cegły
	tylny wewnętrzny
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PROJEKTOWANA
tylny wewnętrzny	
ściana z bloczków sylikatowych	
tylny wewnętrzny	
SDI	ŚCIANA DZIAŁOWA ISTNIEJĄCA
tylny wewnętrzny	
ściana istniejąca murowana z cegły	
tylny wewnętrzny	
SD1	ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
tylny wewnętrzny	
ściana z bloczków sylikatowych	
tylny wewnętrzny	
SCH	SCHODY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE
2 cm	wykończenie - płyty kamienne
0.3 cm	folia polistyrenowa
0.3 cm	schody monolityczne żelbetowe
0.3 cm	folia polistyrenowa
0.3 cm	izolacja termiczna - płyty XPS λ=0.035 W/mK
10 cm	chudy beton B15/20
SFI	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA
	fundament murowany z cegły - ist.
0.3 cm	izolacja powłokowa bez rozpuszczalników
10 cm	izolacja termiczna - płyty XPS λ=0.035 W/mK
0.3 cm	folia kubelkowa
SFP	ŚCIANA FUNDAMENTOWA PROJEKTOWANA
24 cm	ściana z bloczków sylikatowych
0.3 cm	izolacja powłokowa bez rozpuszczalników
15 cm	izolacja termiczna - płyty XPS λ=0.035 W/mK
0.3 cm	folia kubelkowa

akint archi		ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa		data rew. 30/09/2024
RZUT PIWNICY				A-00 nr. rysunku
PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY I KULTURY, W TYM ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA ZAPLECZE TECHNICZNE WYSTAW WRAZ Z BUDOWĄ WIATY GARAZOWO-ŚMIETNIKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.		nazwa zamierzenia		1:100 skala
ul. Łomaska 21, 21-500 Biała Podlaska		adres inwestycji		
066101_1.0003.AR_16.994/2, 066101_1.0003.AR_16.994/42, 066101_1.0003.AR_16.994/45, 066101_1.0003.AR_16.994/47, 066101_1.0003.AR_16.994/49		identyfikator działki ewidencyjnej		
Gmina Miejska Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska		inwestor, adres		PW stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMO/KK/2009 nr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.	Asystent: mgr inż. arch. Anna Szyk mgr inż. arch. Katarzyna Jakubaszek	Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.	Arch. branża	