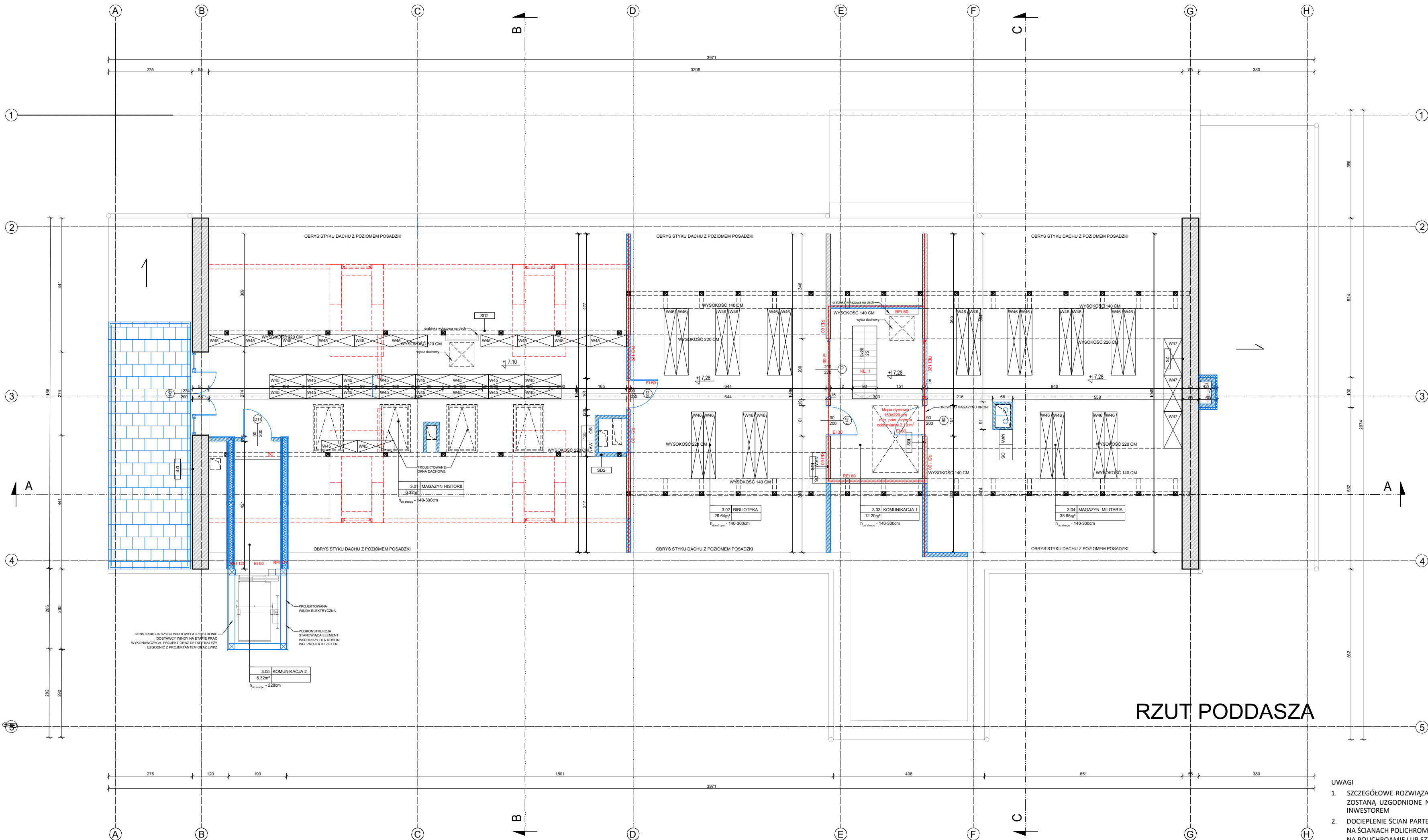




RZUT PODDASZA

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 JEDYNI 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
	STOLARKA DRZWIOWA DO REKONSTRUKCJI W FORMIE HISTORYCZNEJ WYPOSAŻONA W SAMOZAMYKACZ LUB ZAWIAS 180 STOPNI
	NOWE MEBLE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ - PODDASZE		
NR.	NAZWA	POW. [m²]
3.01	MAGAZYN HISTORII	51.89
3.02	BIBLIOTEKA	26.64
3.03	KOMUNIKACJA 1	12.20
3.04	MAGAZYN MILITARIA	38.65
3.05	KOMUNIKACJA 2	6.32
	SUMA	135.92

WARSTWY

D1	DACH ISTNIEJĄCY
2 cm	blacha płaska ocynkowana na rąbek stojący
7 cm	łatki/konkret
0,2 cm	wieloz izolacja Sd < 0,03 m
16 cm	krokiew/izolacja z wełny mineralnej 0,028 WmK
14 cm	izolacja z wełny mineralnej 0,028 WmK
0,2 cm	folia parozalacyjna
2 cm	płyta NRO
D2	TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM - PROJEKTOWANY
2 cm	wykończenie tarasu
2 cm	podkład pod wykończenie posadzki
0,2 cm	izolacja przeciwwodna
5 cm	styropian XPS ze spadkiem
2 cm	płyta OSB
20 cm	izolacja termiczna/konstrukcja drewniana 16x20 cm
0,2 cm	parozalacja
2 cm	płyta gk
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA
	wykończenie podłogi wg pomieszczenia
10 cm	istniejąca podłoga na gruncie
P2	PODŁOGA NA GRUNCIE PROJEKTOWANA
	wykończenie podłogi wg pomieszczenia
5 cm	jastrych
10 cm	izolacja termiczna płyty XPS λ=0,035 WmK
20 cm	izolacja przeciwwodowa z folii PE (minimalna grubość 0,2 mm)
	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	płyty żelbetowe
1,5 cm	tynk 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	tynk 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	ognioodporny system suchej zabudowy wg wybranego systemu dostosowany do EI 60
6 cm	keramzyt podsypek
0,5 cm	szpryc 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	ognioodporna płyta wg wybranego systemu dostosowana do EI 60

SZI	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
44-68cm	ściana istniejąca murowana z cegły
18 cm	docieplenie wewnętrzne - płyty mineralne 0,025 WmK - proj.
	tynk wewnętrzny
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA - GANIEK
2 cm	deska elewacyjna
5 cm	wełna w ruszcie drewnianym
0,3 cm	wieloz izolacja
2 cm	płyta OSB
20 cm	konstrukcja drewniana 20 cm
20 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna λ=0,035 WmK
0,3 cm	folia parozalacyjna
5 cm	wełna w ruszcie drewnianym
	okładzina drewniana
SWI	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	tynk wewnętrzny
45-60cm	ściana istniejąca murowana z cegły
	tynk wewnętrzny
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PROJEKTOWANA
	tynk wewnętrzny
różne	ściana z bloczków sylikatowych
	tynk wewnętrzny
SDI	ŚCIANA DZIAŁOWA ISTNIEJĄCA
	tynk wewnętrzny
14cm	ściana istniejąca murowana z cegły
	tynk wewnętrzny
SD1	ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
	tynk wewnętrzny
12 cm	ściana z bloczków sylikatowych
	tynk wewnętrzny
SCH	SCHODY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE
2 cm	wykończenie - płyty kamienne
0,3 cm	folia polietylenowa
	schody monolityczne żelbetowe
0,3 cm	folia polietylenowa
10 cm	izolacja termiczna - płyta XPS λ=0,035 WmK
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 WmK
0,3 cm	folia kubełkowa
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 WmK
0,3 cm	folia kubełkowa

		ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa		data rew.
RZUT PODDASZA				30/09/2024 data
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		A-03 nr. rysunku
ul. Łomaska 21, 21-500 Biała Podlaska		adres inwestycji		1:100 skala
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 Kuźla nr upr. 8/WMO/KK/2009 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.	Asystent: mgr inż. arch. Anna Szyk mgr inż. arch. Katarzyna Jakubaszek	Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. BI/96/01 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.	Arch. branża	