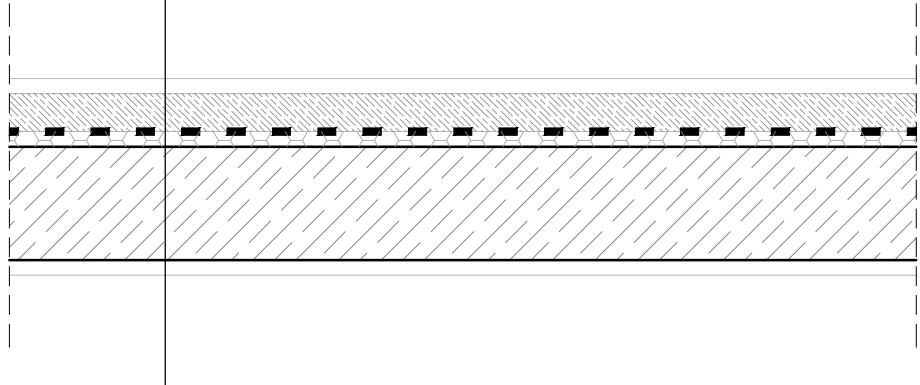
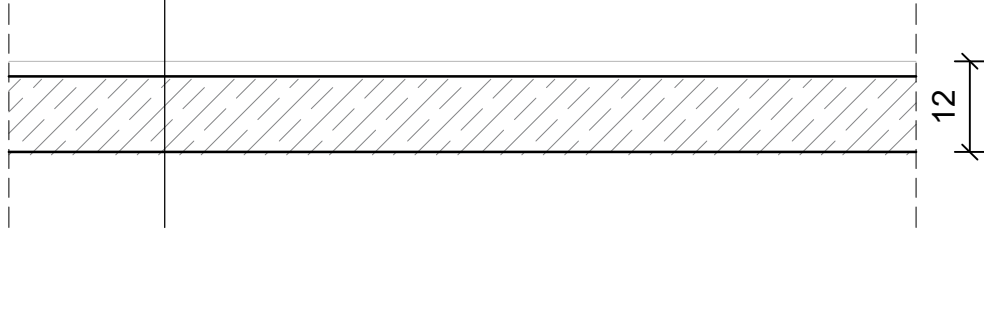


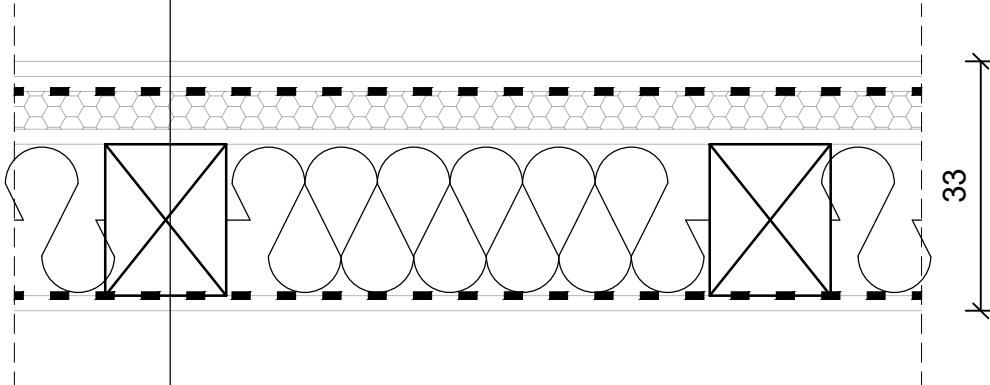
P3	STROP NAD PIWNICĄ W CZ. Z XIX W. - projektowany
2 cm	wykończenie posadzki wg pomieszczenia
5 cm	wylewka betonowa
0,2 cm	folia PE
3 cm	izolacja akustyczna
15 cm	płyty żelbetowe
1,5 cm	tynk wewnętrzny



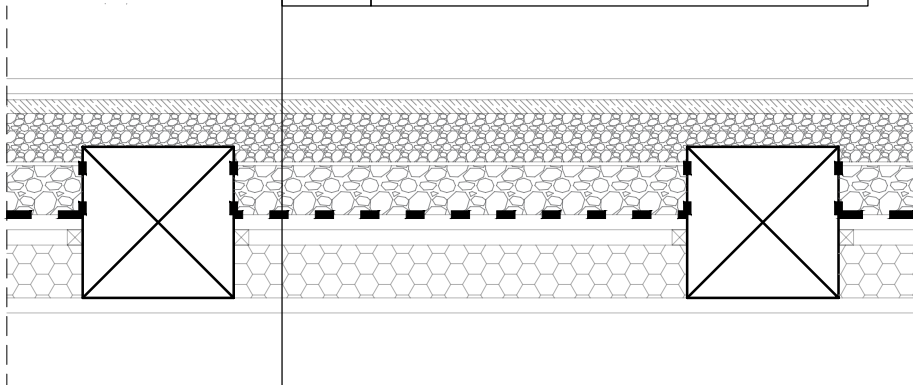
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA
	wykończenie podadzki wg pomieszczenia
10 cm	istniejąca podłoga na gruncie



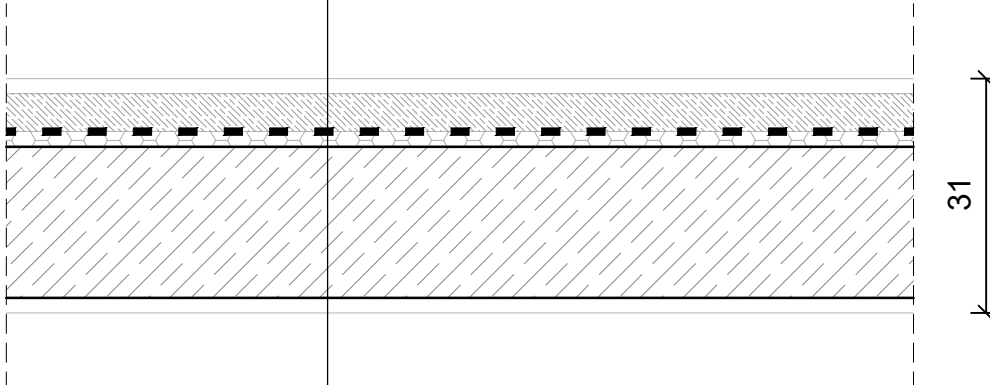
D2	TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM - PROJEKTOWANY
2 cm	wykończenie tarasu
2 cm	podkład pod wykończenie posadzki
0,2 cm	izolacja przeciwwodna
5 cm	styropian XPS ze spadkiem
2 cm	płyta OSB
20 cm	izolacja termiczna/konstrukcja drewniana 16x20 cm
0,2 cm	paroizolacja
2 cm	płyta gk



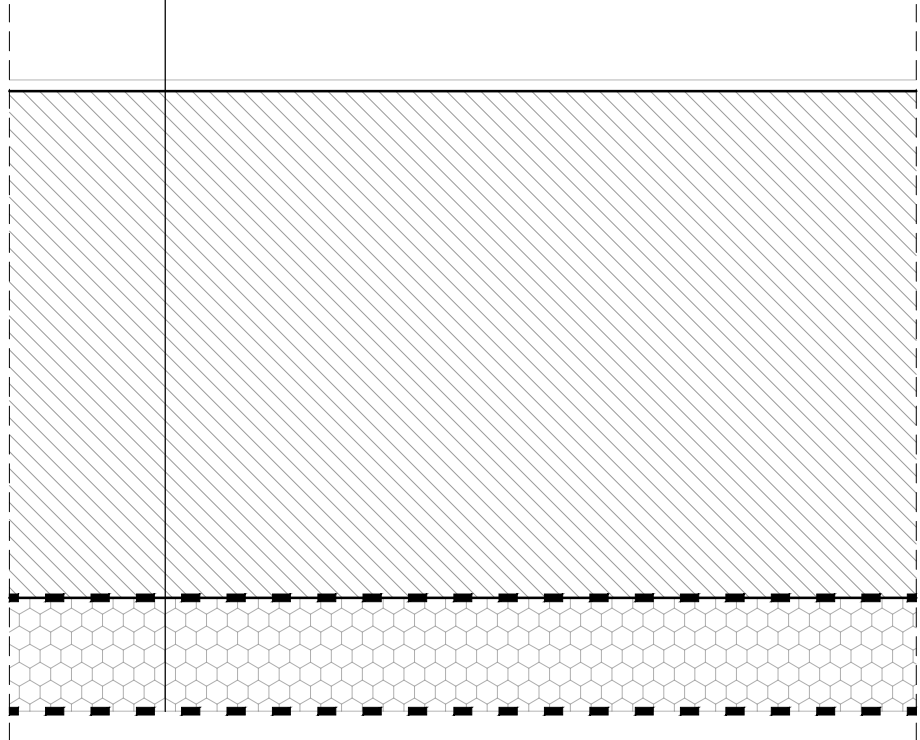
P5	STROP NAD PARTEREM I PIĘTREM W CZ. Z XIX W.
2 cm	wykończenie posadzki wg pomieszczenia
0,8 cm	podkład podłogowy
2 cm	ognioodporny system suchej zabudowy wg wybranego systemu dostosowany do EI 60
7 cm	keramzyt podsypkowy
0,5 cm	szpryc cementowy
7 cm	keramzyt izolacyjny
0,2 cm	membrana paroprzepuszczalna
4 cm	ślepy pułap
7 cm	wełna mineralna
20 cm	belki stropowe istniejące 20x20 cm
1,8 cm	ognioodporna płyta wg wybranego systemu dostosowana do EI 60



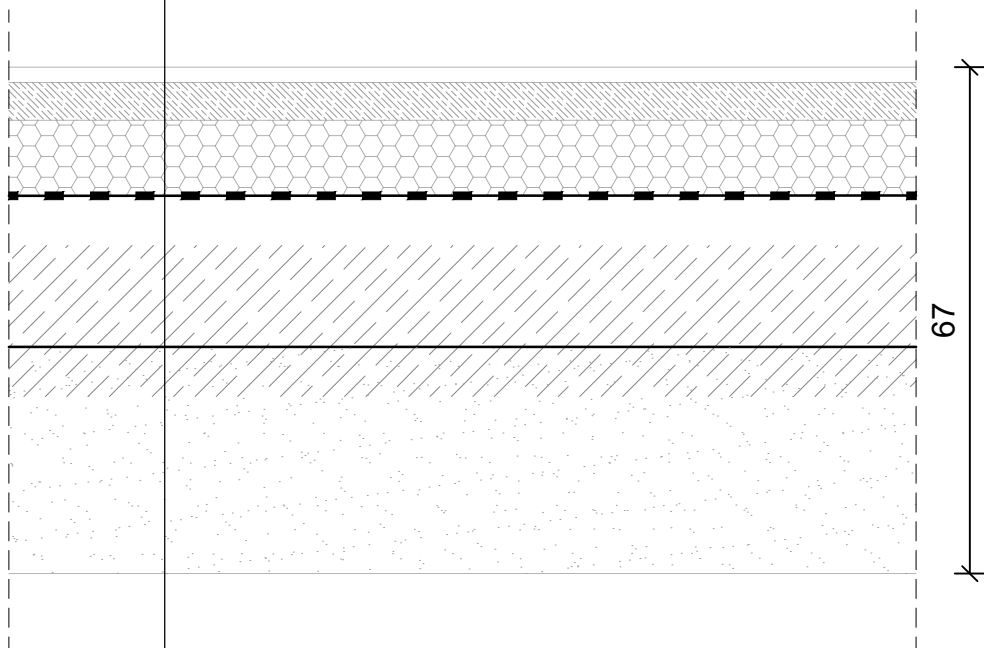
P4	STROP NAD PIWNICĄ I PARTEREM W CZ. LATA 40 XX W. - PROJ. GĘSTOŻEBROWY
2 cm	wykończenie posadzki wg pomieszczenia
5 cm	wylewka betonowa
0,2 cm	folia PE
2 cm	izolacja akustyczna
20 cm	strop gęstożebrowy
2 cm	tynk wewnętrzny



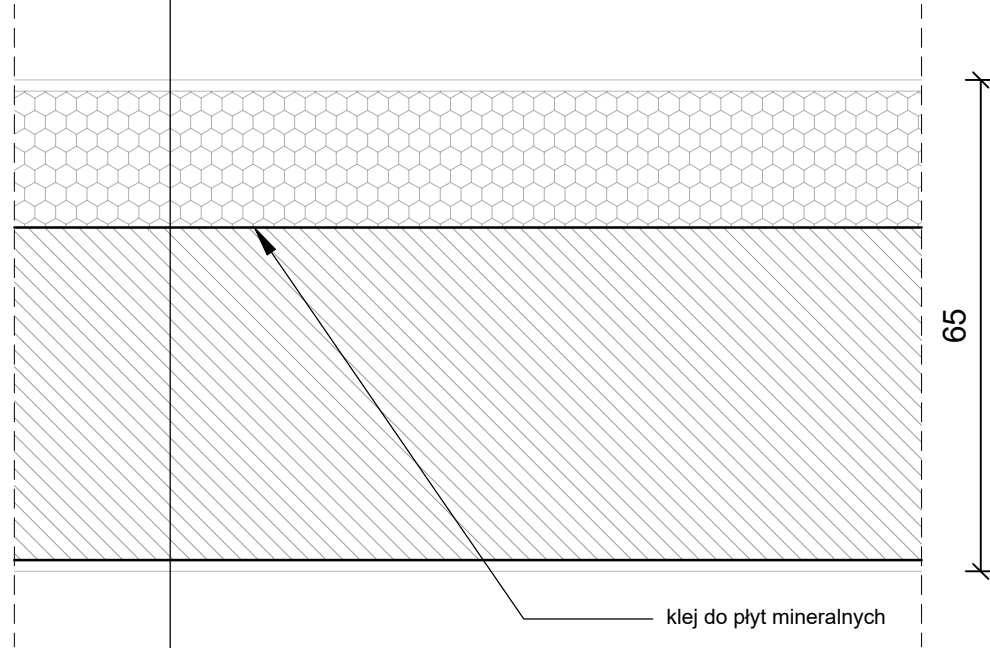
SFI	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA
	fundament murowane z cegły - ist.
0,3 cm	izolacja powłokowa bez rozpuszczalników
15 cm	izolacja termiczna - płyty XPS λ=0,035 W/mK
0,3 cm	folia kubełkowa



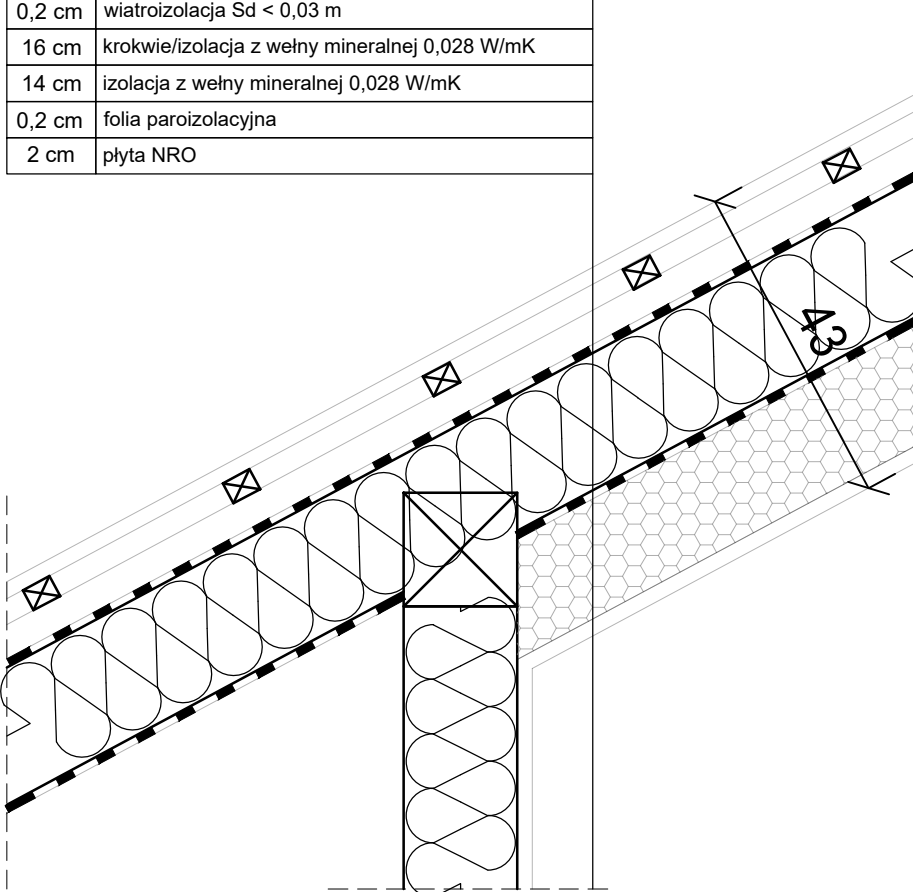
P2	PODŁOGA NA GRUNCIE PROJEKTOWANA
	wykończenie podadzki wg pomieszczenia
5 cm	jastrych
10 cm	izolacja termiczna płyty XPS λ=0,035 W/mK
	izolacja przeciw wilgociowa z foli PE (minimalna grubość 0,2 mm)
20 cm	podkład betonowy
	piasek średnioziarnisty



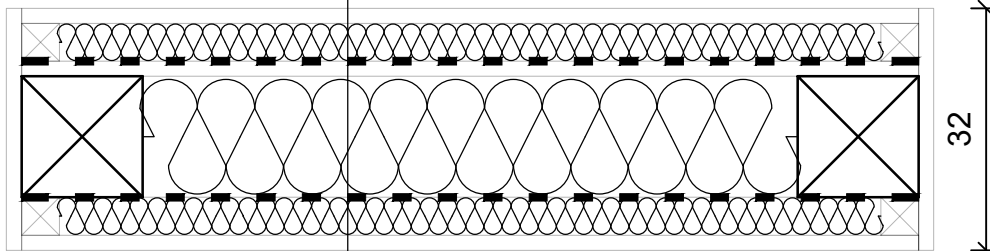
SZI	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
	tynk zewnętrzny historyczny
44-68cm	ściana istniejąca murowana z cegły
18 cm	docieplenie wewnętrzne - płyty mineralne 0,025 W/Mk - proj.
	tynk wewnętrzny



D1	DACH ISTNIEJĄCY
2 cm	blacha płaska ocynkowana na rąbek stojący
7 cm	łaty/kontrłaty
0,2 cm	wiatroizolacja Sd < 0,03 m
16 cm	krokwie/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	płyta NRO



SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA - GANEK
2 cm	deska elewacyjna
5 cm	wełna w ruszcie drewnianym
0,3 cm	wiatroizolacja
2 cm	płyta 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
2 cm	okładzina drewniana



- UWAGI
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, DOKŁADNA KOLORYSTYKA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH ORAZ DETALE ZOSTAŁY UZGODNIONE NA ETAPIE PRZYGOTOWYWANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ (WYKONAWCZEJ) 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

	ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa		data rew. 30/09/2024	
			data	
DETAL PRZEGRÓD BUDOWLANYCH			A-18 nr. rysunku	
PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO DAWNEJ WILLI RAABEGO WRAZ Z BUDOWĄ WIATY GARAZOWO-ŚMIETNIKOWEJ ORAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR EWID. 994/2, 994/42, 994/45, 994/47, 994/49 (OBR. 3) POŁOŻONEJ W BIAŁEJ PODLASKIEJ PRZY ULICY ŁOMASKIEJ 21, W TYM ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA BUDYNEK PEŁNIĄCY FUNKCJE KULTURALNE I EDUKACYJNE.			1:100	
			nazwa zamierzenia skala	
ADRES: ul. Łomaska 21, 21-500 Biała Podlaska				
Gmina Miejska Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska				
			PW stadium	
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/W/MOKK/2009 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.			Asystent: mgr inż. arch. Anna Szyc mgr inż. arch. Katarzyna Jakubaszek	Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR BI/96/01 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.
			inwestor, adres	Arch. branża