


A COKÓŁ	D STROP NAD 1 PIĘTREM	G SUFIT NAD 1 PIĘTREM – ŁĄCZNIK	J POSADZKA NA GRUNOCIE–PIWNICA	Istn. ściana kam-cegl.	M PROJ. ŚCIANKI DZIAŁOWA	P PODEST WEJŚCIOWY – CZĘŚĆ A
tylny mozaikowy	wetna mineralna gr. 30 cm	wetna mineralna gr. 30 cm	plytki gres na klej	skucie istn., tynków, osuszenie,	miejscowo płytki gres	proj. wymiana okładzin na płytki
styropian gr. 10 cm	istn. strop	istn. konstrukcja drewniana	wylewka betonowa	odsolenie	tylny cem-wap	kamiennie granitowe
istn. izolacje i tynk	tylny cem-wap	istn. izolacje + okładziny	styropian gr. 10 cm	systemowy tynk renowacyjny	cegła gr. 12 cm	R PODEST TECHNICZNY–STRYCH
istn. ściana zewnętrzna	E SUFIT NAD SALĄ KONFERENCYJNĄ	H POŁĄCZ DACHOWA – CZĘŚĆ A	folia przeciw radon – szczelnie	na warstwach podkładowych	tylny cem-wap	istn. konstrukcja stropu
B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	wetna mineralna gr. 30 cm	proj. wymiana pokrycia z papy	beton wodoszczelny – gr. 15 cm	do pom. mokrych	miejscowo płytki gres	wetna mineralna gr. 30 cm
tylny elewacyjny	istn. konstrukcja drewniana	na blachę na rąbek stojący	piasek – gr. 10 cm	miejscowo płytki gres	N ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ B	podkonstrukcja/folia/2 płyty OSB
styropian gr. 10 cm	istn. izolacje + okładziny	podkonstrukcja	żwir – gr. 10 cm	L ISTN. ŚCIANA PIWNIC	tylny elewacyjny	
istn. izolacja termiczna	F POŁĄCZ DACHOWA – CZĘŚĆ A	izolacja systemowa	istn. grunt	istn. ściana kam-cegl.	styropian gr. 10 cm	
istn. ściana zewnętrzna	proj. wymiana pokrycia na blachę	deskowanie pełne	L ISTN. ŚCIANA FUND. PIWNIC	skucie istn., tynków, osuszenie,	istn. docieplenie elewacji	
C ŚCIANA SZCZYTOWA STRYCHU	na rąbek stojący	istn. więźba dachowa	folia kubełkowa	odsolenie	istn. ściana murowana ceglana	
deskowanie pionowe na podkonstr.	podkonstrukcja	I SUFIT NAD PODDASZEM–CZĘŚĆ B	styropian hydro – 10 cm	systemowy tynk renowacyjny	istn. tynki wewnętrzne	
styropian gr. 15 cm	izolacja systemowa	wetna mineralna gr. 30 cm	izolacja przeciwwil 2-składnikowa	na warstwach podkładowych	O PODEST WEJŚCIOWY – CZĘŚĆ B	
wiatroizolacja /konstr. drewniana	deskowanie pełne	istn. konstrukcja drewniana	warstwa wyrównawcza	miejscowo płytki gres	oczyszczenie istn. podestów	
wetna mineralna 15cm/ paroizolacja	istn. więźba dachowa	istn. izolacje + okładziny	istn. ściana kam-cegl.		kamiennych, uzupełnienie spoin	

UWAGA : mogą wystąpić odstępstwa od podanych wymiarów i powierzchni



Pracownia A3

arch. Mirella Dziedzicka

58 – 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122

mirelladziedzicka@gmail.com

temat opracowania :

TERMODERYZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W STAREJ KAMIENICY przy ul. Kamienickiej 11 na działce nr ewid. 70/2 obręb 0009 Stara Kamienica

lokalizacja :

020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 STARA KAMIENICA nr ewid. działki 70/2

Projektant :

arch. Mirella Dziedzicka

upr. 524/01/DUW

W specj. architekt. do proj. bez ograniczeń

DS-0905

podpis:

sprawdzający :

arch. Kamila Bilińska

upr. 18/04/DOIA

W specj. architekt. do proj. bez ograniczeń

DS-1040

podpis:

rysunek : PRZEMÓW C-C

stadium :

skala rys.

data :

numer rys.

P.A.B.

1:100

28.03.2024

8