



1	PODŁOGA NA STRYCHU
2,5	podłoga z desek gr. 2,5 cm lub płyta OSB gr.2,5cm
20,0	folia paroprzepuszczalna
	jętki(B) konstrukcji więźby 12,0/20cm, wełna mineralna gr.18cm w grubości jętek
10,0	puszka powietrzna
	wełna mineralna
	folia paroszczelna klejona
	puszka powietrzna
	ruszt stalowy pod sufitem
2,5	2xPłyta GKR na montowana do rusztu
2	DACH NAD STRYCHEM
	dachówka ceramiczna
5,0	łaty drewniane 5,0x5,0
2,5	kontrłaty 2,5x5,0
	folia paroprzepuszczalna zbrojona
20,0	kontrłaty 2,5x5,0
	folia paroszczelna
3	DACH PŁASKI ZA ATTYKAMI
	3xpapa termozgrzewalna na deskowaniu pełnym
2,5	płyta OSB
2,5	puszka powietrzna
2,5	kontrłaty 2,5x5,0
	folia paroprzepuszczalna
10,0	krokiew z krawędziaków 10x15cm
4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU I I PIĘTRA
	wyrwa tynkarska (tynk pocieniony) na siatce i kleju w systemie BSO
20,0	stropian EPS 50-042 FST2
24,0	błoczek wapienno-piaskowy klasy 25(partier) lub 20(I piętro) na zaprawie klejowej 15MPa
1,5	tynk cementowo-wapien. kat. III
	UWAGA: W MIEJSCU PROWADZENIA PRZEWODU OGRZEWANEGO NA SZEROKOŚĆ 1M NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ELEWACJI ZŁOŻENIE CIĘPLNE WYKONAĆ Z WEŁNY MINERALNEJ.
5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA II I III PIĘTRA
	wyrwa tynkarska (tynk pocieniony) na siatce i kleju w systemie BSO
20,0	stropian EPS 50-042 FST2
24,0	błoczek wapienno-piaskowy klasy 15 na zaprawie klejowej 10MPa
1,5	tynk cementowo-wapien. kat. III
	UWAGA: W MIEJSCU PROWADZENIA PRZEWODU OGRZEWANEGO NA SZEROKOŚĆ 1M NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ELEWACJI ZŁOŻENIE CIĘPLNE WYKONAĆ Z WEŁNY MINERALNEJ.
6	DOJŚCIE DO WEJŚCIA DO BUDYNKU
8,0	kostka betonowa z bet. B-35
3,0	mat kamienny
10,0	podbudowa z tłucznia
10,0	warstwa filtracyjna z piasku gruboziarnistego
7	STROP NAD PARTEREM, I I II PIĘTREM W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH
1,0	panele podłogowe
4,5	warstwa wyrównawcza zbrojona
5,0	stropian
19,0/32,00	strop gęstożebrowy
1,5	tynk cementowo-wapien.
8	STROP NAD PARTEREM, I I II PIĘTREM W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH
1,5	płytki gresowe na kleju wodoodpornym
	izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie wywinęta 10cm na cokół
4,5	warstwa wyrównawcza zbrojona
5,0	stropian
19,0/32,00	strop gęstożebrowy
1,5	tynk cementowo-wapien.
9	STROP NAD PIWNICĄ W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH
1,0	panele podłogowe na warstwie wygładzającej
4,5	warstwa wyrównawcza zbrojona #10x10 z Ø3
5,0	stropian
	2x folia PCV
19,0	strop gęstożebrowy
15,0	stropian+ wyrwa

10	STROP NAD PIWNICĄ W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH
1,5	płytki gresowe na kleju
	izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie wywinęta 10cm na ścianę
4,5	warstwa wyrównawcza zbrojona #10x10 z Ø3
5,0	stropian
	2x folia PCV
19,0	strop gęstożebrowy
15,0	stropian+ wyrwa na kleju i siatce w systemie BSO
11	POSADZKA W PIWNICY
5,0	posadzka betonowa zatarta na gładko
	wyrównana warstwa kleju
	2x papa na lepiku termozgrzewalnym
10,0	beton B-75
15,0	piasek
12	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁOWA
1,5	tynk żywiczny cokołowy
	warstwa podtynkowa zbrojona
10,0	stropian na kleju
24,0	błoczek wapienno-piaskowy E24S na zaprawie klejowej
1,5	stropian+ wyrwa
12*	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICZNA
10,0	folia kubelkowa zakończona listwą dociskową polistyren ekstrudowany do gruntu na kleju
	1x papa termozgrzewalna
24,0	błoczek wapienno-piaskowy E24S na zaprawie klejowej wzmocniona rdzeniami
1,5	powłoka malarska, na rdzeniach tynk cem. kat. III
13	POSADZKA NA KLATCE SCHODOWEJ
2,0	płytki gresowe na kleju
	płyta żelbetowa z betonu B-20
1,5	tynk cementowo-wapien.
15,0	stropian+ wyrwa na kleju i siatce w systemie BSO
14	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
1,5	tynk cementowo-wapien. kat. III
24,0	błoczek wapienno-piaskowy klasy 20 lub 15
1,5	tynk cementowo-wapien. kat. III lub okładzina z płytek na kleju na tynku pocienionym w pom. mokrych
14*	ŚCIANY WEWNĘTRZNE KLATKI SCHODOWYCH
1,5	tynk cementowo-wapien. kat. III
24,0/29,0	błoczek wapienno-piaskowy +izolacja akustyczna-ciepła -gazobeton gr 5cm
1,5	tynk cementowo-wapien. kat. III lub okładzina z płytek na kleju na tynku pocienionym w pom. mokrych
15	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W OBRĘBIE LOKALI PARTERU, I I PIĘTRA
1,5	tynk cementowo-wapien. kat. II + gładz
12,0	błoczek z betonu komórkowego
1,5	tynk cementowo-wapien. kat. II + gładz lub okładzina z płytek na kleju
15*	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W OBRĘBIE LOKALI III PIĘTRA
12,5	2x płyta GK na stelażu C7,5 z wypełnieniem z wełny mineralnej
16	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA NOŚNA
	farba
24,0	błoczek wapienno-piaskowy E24S na zaprawie klejowej marki 15MPa
	farba
17	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA DZIAŁOWA
12,0	ściana ażurowa z bloczków wapienno-piaskowych na zaprawie klejowej
17*	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA DZIAŁOWA OD KORYTARZY
12,0	ściana pełna z bloczków wapienno-piaskowych na zaprawie klejowej
18	OBUDOWA KOMINÓW
	puszki wentylacyjne kermazybetonowe na zaprawie cementowej
10,0	2x płyta GK na stelażu C7,5 z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 10cm

DECORO		arch. Izabela Sehn–Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831–01–77		NR RYS.: 7A		
TEMAT : PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE				SKALA: 1:100		
obiekt: Budynek mieszkalny 24–rodzinny adres: Bielawa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4 obręb 0002 Południe wraz z infrastrukturą techniczną na dz. nr 568, 569, 571/9, 571/2 obręb 0002 Południe inwestor: TBS Bielawa Sp. z o.o. adres: Bielawa , ul. Wolności 57						
RYSUNEK :				PRZEKRÓJ AA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE						
	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn–Wójcik	UAN.V–7342/3/182/94	DS–0631	04.10.2019	
PROJEKTANT	KONST.	Zdzisław Kapłun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	