



1	PODŁOGA NA STRYCHU
2,5	podłoga z desek gr. 2,5 cm lub płyta OSB gr.2,5cm
	folia paroprzepuszczalna
20,0	jętki(B) konstrukcj więzby 12,0/20cm, wełna mineralna gr.18cm w grubości jętek
	puszka powietrzna
10,0	wełna mineralna
	folia paroszczelna klejona
	puszka powietrzna
2,5	ruszt stalowy pod sufitem
	2xPłyta GKF na montowana do rusztu

2	DACH NAD STRYCHEM
	dachówka ceramiczna
5,0	kontrłaty 2,5x5,0
2,5	folia paroprzepuszczalna zbrojona
20,0	krokwie z krawędziaków 10x20cm
	folia paroszczelna

3	DACH PŁASKI ZA ATTYKAMI
	3xpapa termozgrzewalna na deskowaniu pełnym
2,5	płyta OSB
	puszka powietrzna
2,5	kontrłaty 2,5x5,0
	folia paroprzepuszczalna
10,0	krokwie z krawędziaków 10x15cm

4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU i I PIĘTRA
	wyrównanie tynkarskie (tynk pocieniony) na siatce i kleju w systemie BSO
20,0	styropian EPS 50-042 FS12
24,0	błoczki wapienno-piaskowe klasy 25(partier) lub 20(I piętro) na zaprawie klejowej 15MPa
1,5	tynk cemen.-wapien. kat. III.
UWAGA: W MIEJSCU PROWADZENIA PRZEWODU ODGROMOWEGO NA SZEROKOŚCI IM NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ELEWACJI IZOLACJĘ CIEPLNĄ WYKONAĆ Z WEŁNY MINERALNEJ.	

5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA II i III PIĘTRA
	wyrównanie tynkarskie (tynk pocieniony) na siatce i kleju w systemie BSO
20,0	styropian EPS 50-042 FS12
24,0	błoczki wapienno-piaskowe klasy 15 na zaprawie klejowej 10MPa
1,5	tynk cemen.-wapien. kat. III.
UWAGA: W MIEJSCU PROWADZENIA PRZEWODU ODGROMOWEGO NA SZEROKOŚCI IM NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ELEWACJI IZOLACJĘ CIEPLNĄ 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	styropian
19,0/32,00	strop gęstożebrowy
1,5	tynk cemen.-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 wynięta 10cm na cokół
4,5	warstwa wyrównawcza zbrojona
5,0	styropian
	2x folia PCV
19,0/32,00	strop gęstożebrowy
1,5	tynk cemen.-wapien.

9	STROP NAD PIWNICĄ W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH
1,0	panele podłogowe na warstwie wygładzającej
4,5	warstwa wyrównawcza zbrojona #10x10 z #3
5,0	styropian
	2x folia PCV
19,0	strop gęstożebrowy
15,0	styropian+ wyprawa

10	STROP NAD PIWNICĄ W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH
1,5	płytki gresowe na kleju
	izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie wynięta 10cm na ścianę
4,5	warstwa wyrównawcza zbrojona #10x10 z #3
5,0	styropian
	2x folia PCV
19,0	strop gęstożebrowy
15,0	styropian+ wyprawa na kleju i siatce w systemie BSO

11	POSADZKA W PIWNICY
5,0	posadzka betonowa zatarta na gładko
	wyrównana warstwą kleju
	2x papa na lepiku termozgrzewalną
10,0	beton C 8/10
15,0	piasek

12	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKŁOWA
1,5	tynk żywiczny cokołowy
	warstwa podtynkowa zbrojona
10,0	styropian na kleju
24,0	błoczki wapienno-piaskowe E24S na zaprawie klejowej
1,5	styropian+ wyprawa

12*	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICZNA
10,0	folia kubetkowa zakończona listwą dociskową polistyren ekstrudowany do gruntu na kleju
	1x papa termozgrzewalną
24,0	błoczki wapienno-piaskowe 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 cemen.-wapien.
15,0	styropian+ wyprawa na kleju i siatce w systemie BSO

14	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
1,5	tynk cemen.-wapien. kat. III
24,0	błoczki wapienno-piaskowe klasy 20 lub 15
1,5	tynk cemen.-wapien. kat. III lub okładzina z płytek na kleju na tynku pocienionym w pom. mokrych

14*	ŚCIANY WEWNĘTRZNE KLATEK SCHODOWYCH
1,5	tynk cemen.-wapien. kat. III
24,0/29,0	błoczki wapienno-piaskowe +izolacja akustyczno-ciepła -gazobeton gr 5cm
1,5	tynk cemen.-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 II PIĘTRA
1,5	tynk cemen.-wapien. kat. II + gładź
12,0	błoczki z betonu komarkowego
1,5	tynk cemen.-wapien. kat. II + gładź lub okładzina z płytek na kleju

15*	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W OBRĘBIE LOKALI III PIĘTRA
12,5	2x płyta GK na stelażu L7,5 z wypełnieniem z wełny mineralnej

16	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA NOŚNA
	farba
24,0	błoczki wapienno-piaskowe E24S na zaprawie klejowej marki 15MPa
	farba

17	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA DZIAŁOWA
12,0	ścianka ażurowa z bloczków wapienno-piaskowych na zaprawie klejowej

17*	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA DZIAŁOWA OD KORYTARZY
12,0	ścianka pełna z bloczków wapienno-piaskowych na zaprawie klejowej

18	OBUDOWA KOMINÓW
	puszki wentylacyjne kermazytobetonowe na zaprawie cementowej
10,0	2x płyta GK na stelażu L7,5 z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 10cm

DECORO		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77		NR RYS.: <b>7A</b>		
TEMAT : PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE				SKALA: <b>1:100</b>		
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 : <div>PRZEKRÓJ AA</div>						
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 Kaptun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH.	Agnieszka Kwaśniak	UAN.V-7342/6/3/80/92	DS-0540	04.10.2019	