



<b>S4</b>	ŚCIANY ZEWNĘTRZNA BUDYNKU B
1,5	tylny cienkowarstwowy w metodzie BSO
20,0	styropian lub wełna mineralna w metodzie BSO
24,0	ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych
1,5	tylny cementowo-wapienny
<b>S4.1</b>	ŚCIANY ZEWNĘTRZNA COKOŁOWA BUDYNKU B
1,5	tylny cienkowarstwowy cokołowy w metodzie BSO
20,0	polistyren ekstrudowany do gruntu
24,0	ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych
1,5	tylny cementowo-wapienny
<b>S4.2</b>	ŚCIANY ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE BUDYNKU B
1,5	folia kubekowa zakończona listwą dociskową
20,0	polistyren ekstrudowany do gruntu
24,0	izolacja z emulsji bitumicznej
24,0	ściana murowana lub żelbetowa
<b>S6</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
1,5	tylny cem.-wap.
12,0	ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego
1,5	tylny cem.-wap.
UWAGA: od strony pom. mokrych okładzina z płytek na kleju na tynku pościelonym	
<b>S8</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 24cm
1,5	tylny cem.-wap.
24,0	ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych lub żelbetowa
1,5	tylny cem.-wap.
<b>D1</b>	DACH NAD BUDYNKIEM NOWOPROJEKTOWANYM 'B'
	membrana PCV Broff (t1)
25-58	wełna mineralna kształtująca spadek
25,0	nowoprojektowany strop gęstożebrowy
1,5	tylny cementowo-wapienny

<b>P1.1</b>	POSADZKA NA GRUNCIE BUDYNKU B ORAZ DOBUDOWE W OSIACH B-C
0,5	wykładzina obiektowa lub płytki gresowe
UWAGA: W pom. mokrych wykonać izolację przeciwwodną z folii w płynie	
0,8	wylewka wygładzająca
7,0	wylewka cementowa zatrata na gładko zbrojona przeciwskurczowo #10x10 #4,5
	izolacja z folii
15,0	stropian twardy 10cm+5cm układany mijankowo
	izolacja z folii
15,0	chudziak z betonu C12/15
54,5	zasyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona do Is>0,95
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie
<b>P2.1</b>	STROP NAD PARTEREM BUDYNKU B
0,5-1,5	warstwa posadzki wykładzina obiektowa lub płytki gresowe (w pom. mokrych zamontować izolację przeciwwodną)
0,8	wylewka wygładzająca
6,0	wylewka cementowa zatrata na gładko zbrojona przeciwskurczowo #10x10 #4,5
	izolacja z folii
6,0	izolacja akustyczna styropian EPS 100-038
	izolacja z folii
25,0	nowoprojektowany strop gęstożebrowy
1,5	tylny
<b>P2.2</b>	STROP NAD PARTEREM NA KOMUNIKACJI BUDYNKU B
2,0	płytki gresowe na kleju lub płyty granitowe
18,0	płyta żelbetowa
1,5	tylny cementowo-wapienny
<b>D3</b>	ZADASZCIE NAD WATĄ
	membrana PCV Broff (t1)
5-20	wełna mineralna kształtująca spadek
	paroizolacja
15,0	płyta żelbetowa
1,5	tylny cementowo-wapienny

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DZIAŁOWE LEKKIE
	WYBURZENIA
	ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
	ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
	ŚCIANKI PROJEKTOWANE LEKKIE, 2xPŁYTA GK NA STELAŻU Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 15,5cm
	DOCIEPLENIE STYROPIANEM METODĄ LEKKĄ MOKRĄ BSO WG ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY
	DOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY

- Inwentaryzacja wykonana taśmą mierniczą.
- Wszelkie urządzenia i wyposażenie budynku montować tak, aby nie zawężyły drogi ewakuacyjnej oraz komunikacji podanej na rysunku.
- Przed przystąpieniem do realizacji poznać się z pozostałymi projektami branżowymi. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantom celem dokonania uzgodnienia rozwiązania projektowego.
- Wszystkie powierzchnie pomieszczeń suchych policzono z uwzględnieniem realizacji tynków gr.1,5cm, a mokrych z uwzględnieniem płytek gr.2,5cm.
- W pomieszczeniach sanitarnych zamontować kratkę kompensacyjną o polu przekroju szczeliny min. 220cm lub odpowiednie podcięcie krawędzi drzwi.
- W budynku istniejącym stolarka okienna oraz drzwiowa bez zmian.
- Przejęcia instalacji przez przegrody o wymaganej odporności ogniowej zabezpieczyć przejściami ognioszczelnymi zgodnie z rysunkami instalacji.
- Na rzutach i przekrojach oznaczono odporność ogniową elementów przegród budowlanych dotyczącą wydzielenia stref pożarowych. Pozostałe elementy należy realizować zgodnie z zapisem w części opisowej projektu pt."Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej".

# DECORO

arch. Izabela Sehn-Wójcik  
Dzierżoniów, Rynek 34/1  
tel. (074) 831-01-77

NR RYS.:

8A

TEMAT : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEK I SPORTU W ŁĄGIEWNIKACH

obiekt: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowicach  
adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowice, dz. nr 966 obręb 0003 Łągowice  
inwestor: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowicach  
adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowice

SKALA:

1:100

RYSunek : PRZEKRÓJ DD

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	30.11.2020	
PROJEKTANT	KONST.	Zdzisław Kaptun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	30.11.2020	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH.	Agnieszka Kwaśniak	UAN.V-7342/6/3/80/92	DS-0540	30.11.2020	
ASYSTENT PROJEKTANTA	ARCH.	Agnieszka Bednarek			30.11.2020	