



**SI 1** ŚCIANY PIWNIC/COKOLOWE PONAD GRUNTEM  
tynk cienkowarstwowy w metodzie BSO  
15,0 polistyren ekstrudowany do gruntu na kleju  
istniejąca ściana z cegły pełnej  
tynk wapienny

**SI 1.1** ŚCIANY PIWNIC PONIŻEJ GRUNTU  
15,0 folia kuberkowa zakończona listwą dociśkową  
polistyren ekstrudowany do gruntu na kleju  
izolacja z emulsji bitumicznej  
istniejąca ściana z cegły pełnej  
tynk wapienny

**SI 2** ŚCIANY NADZIEMIA ZEWNĘTRZNE-DOCIEPLANE  
ŚCIANY OD STRONY UL. WROCŁAWSKIEJ  
tynk cienkowarstwowy w metodzie BSO  
20,0 styropian gr. 20cm w metodzie BSO  
istniejąca ściana z cegły pełnej  
tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne  
boazeria istniejąca w sali wielofunkcyjnej do likwidacji

**UWAGA:** Na ścianie zamontować panele ścienne pochłaniające dźwięki z niepalnych płyt akustycznych, montowane na dodatkowej warstwie 5cm wełny szklanej wg oznaczeń na rzutach poziomych i przekrojach

**SI 3** ŚCIANY NADZIEMIA ZEWNĘTRZNE-DOCIEPLANE  
tynk cienkowarstwowy w metodzie BSO  
20,0 styropian gr. 20cm w metodzie BSO  
ściana z cegły pełnej  
tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne

**S1.1** ŚCIANY NADBUDOWY SALI WIELOFUNKCYJNEJ W OSI '1' i 'b'  
1,5 tynk cienkowarstwowy w metodzie BSO  
22,0 styropian gr. 28cm w metodzie BSO  
38,0 ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych  
1,5 tynk cementowo-wapienny

**UWAGA:** Na ścianie zamontować panele ścienne pochłaniające dźwięki z niepalnych płyt akustycznych, montowane na dodatkowej warstwie 5cm wełny szklanej wg oznaczeń na rzutach poziomych i przekrojach

**S1.2** ŚCIANY NADBUDOWY SALI WIELOFUNKCYJNEJ W OSI 'b'  
1,5 tynk cienkowarstwowy w metodzie BSO  
29,0 styropian w metodzie BSO  
38,0 ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych  
1,5 tynk cementowo-wapienny

**S7** ŚCIANA WEWNĘTRZNA LEKKA  
gładź  
15,5 płyty GK na stelażu z wypełnieniem z wełny min  
gładź

**UWAGA:** Na ścianie zamontować panele ścienne pochłaniające dźwięki z niepalnych płyt akustycznych, montowane na dodatkowej warstwie 5cm wełny szklanej wg oznaczeń na rzutach poziomych i przekrojach

**S8** ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 24cm  
1,5 tynk cem.-wap.  
24,0 ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych  
1,5 tynk cem.-wap.

**P1.2** POSADZKA NA GRUNCIE BUDYNKU A (W OSIACH 'A-B')  
0,5 wykładzina obiektowa  
0,8 wylewka wygładzająca  
7,0 warstwa wyrównująca betonowa zbrojona  
izolacja z folii  
15,0 styropian twardy 10+5 ułożony miankowo  
izolacja z folii  
12,0 chudziak z betonu C12/15  
54,5 zasypka piaskowo-żwirowa zagęszczona do Is>0,95  
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

**UWAGA:** istniejące elementy podłogi do likwidacji

**P2.3** STROP NAD WIDOWNIĄ W BUDYNKU A  
wykładzina obiektowa  
2,0 płyty gipsowo-kartonowe w dwóch warstwach  
2,5 wypełnienie systemowe z granulatu  
25,0 płyta żelbetowa  
1,5 tynk cementowo-wapienny

**D2** NOWOPROJEKTOWANY DACH NAD BUDYNKIEM A  
membrana PCV Broff (t1)

8,0 wełna mineralna twarda  
20,0 wełna mineralna półtwarda  
folia parozapobiegająca  
16,0 blacha falista 116/1,0  
pustka powietrzna w przestrzeni więzów  
obudowa połaci dachu z płyt GK do EI30

2,5 sufit podwieszony akustyczny z płyt o wym. 120x120cm  
**UWAGA:** w pasie o szerokości 370cm/500cm od ścian zewnętrznych (z wyjątkiem sceny) umieścić dodatkową warstwę płyt pochłaniającą dźwięki basowe, rozwiązanie systemowe

#### LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DZIAŁOWE LEKKIE
- WYBURZENIA
- ŚCIANY MUROWANE Z BLOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOCKÓW 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 zawężył drogi ewakuacyjnej oraz komunikacji podanej na rysunku.
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać 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.
- Przejścia instalacji przez przegrody o wymaganej odporności ogniowej zabezpieczyć przejściami ognioizolacyjnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

## DECORO

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

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

RYSunek : PRZEKRÓJ CC

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	ARCH.	Agnieszka Bednarek			30.11.2020	

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

NR RYS.:

7A

SKALA:

1:100