



P10	POSADZKA PIWNICY – BEZ ZMIAN
	posadzka betonowa
P11	POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI NIEPODPINICZONEJ – BEZ ZMIAN
	parkiet drewniany lub płytki gresowe
	wylewka betonowa
	zasyпка (mieszanka gruzu, żwiru i piasku)
	posadzka betonowa
P12	POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI PODPINICZONEJ – BEZ ZMIAN
	parkiet drewniany lub płytki gresowe
	wylewka betonowa lub płyty OSB
	deski na legarach drewnianych
	wypełnienie w zasypek piaskową
	strop istniejący odciążony, sklepienie ceglano pokryte tynkiem wapiennym
P13	STROP NAD PARTEREM BUDYNKU 'A' W OSIACH 'B-D'
	deski drewniane w części pomieszczenia
	UWAGA: posadzka z desek do uzupełnienia i w przypadku stwierdzenia konieczności do wymiany
	połopa pomiędzy belkami i ślepy putap do usunięcia
	22,0 przestrzeń pomiędzy belkami stropowymi 14x24cm docieplić wełną mineralną gr 22cm
	podsuflita z desek + tynk na zaprawie trzcinowej – do pozostawienia
	6,0 docieplenie wełną mineralną
	fala
	sufit podwieszany z płyt GK na stelażu stalowym
	do wymiaru na płyt GK spełniający wymogi B-poz
SI 1	ŚCIANY PIWNIC/COKÓŁOWE PONAD GRUNTEM
	14,0 polistyren ekstrudowany do gruntu na kleju
	istniejąca ściana z cegły pełnej
	tynk wapienny

SI 1.1	ŚCIANY PIWNIC/COKÓŁOWE PONIŻEJ GRUNTU
	fala kuberkowa zakończona listwą dociskową
	14,0 polistyren ekstrudowany do gruntu na kleju
	istniejąca ściana z cegły pełnej
	tynk wapienny
SI 2	ŚCIANY NADZIEMIA ZEWNĘTRZNE-DOCIEPLANE
	ŚCIANY OD STRONY UL. WROCŁAWSKIEJ
	tynk cienkowarstwowy w metodzie B50
	20,0 stropian w metodzie B50 gr 14cm lub 20cm
	istniejąca ściana z cegły pełnej
	tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne
	boazeria istniejąca w sali wielofunkcyjnej do likwidacji
	UWAGA: ściany docieplić styropianem gr 5cm wg rysunku elewacji
	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 B50
	20,0 stropian w metodzie B50 gr 14cm lub 20cm
	istniejąca ściana z cegły pełnej
	tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne
SI 4	ŚCIANY NADZIEMIA WEWNĘTRZNE
	tynk cienkowarstwowy w metodzie B50
	20,0 stropian w metodzie B50 gr 14cm lub 20cm
	istniejąca ściana z cegły pełnej
	tynk cementowo-wapienny
	boazeria istniejąca w sali wielofunkcyjnej do likwidacji
	UWAGA: w obrębie sali wielofunkcyjnej boazeria 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
DI 1	DACH BUDYNKU 'A' W OSIACH 'B-D'
	blacha na rąbek stojący do oczyszczenia i odmalowania
	deskowanie pełne na krokwiach
	krokwie z krawędziaków 12x14cm

S1	ŚCIANY NADBUDOWY SALI WIELOFUNKcyjNEJ W OSI 'A'
	1,5 tynk cienkowarstwowy w metodzie B50
	29,0 stropian lub wełna mineralna w metodzie B50
	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
SI 1.1	ŚCIANY NADBUDOWY SALI WIELOFUNKcyjNEJ W OSI 'Y' I 'B'
	1,5 tynk cienkowarstwowy w metodzie B50
	22,0 stropian lub wełna mineralna w metodzie B50
	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
SI 1.2	ŚCIANY NADBUDOWY SALI WIELOFUNKcyjNEJ W OSI '8'
	1,5 tynk cienkowarstwowy w metodzie B50
	22,0 stropian lub wełna mineralna w metodzie B50
	38,0 ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych
	1,5 tynk cementowo-wapienny
SI 2	ŚCIANY NADBUDOWY SALI WIELOFUNKcyjNEJ OD STRONY BUDYNKU B (W OSIACH 'A-AE')
	1,5 tynk cienkowarstwowy w metodzie B50
	22,0 stropian lub wełna mineralna w metodzie B50
	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
S2	ŚCIANY NADBUDOWY SALI WIELOFUNKcyjNEJ OD STRONY BUDYNKU B (W OSIACH 'A-AE')
	1,5 tynk cienkowarstwowy w metodzie B50
	22,0 stropian lub wełna mineralna w metodzie B50
	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
S3	ŚCIANY NADZIEMIA SALI WIELOFUNKcyjNEJ OD STRONY BUDYNKU B (W OSIACH 'A-AE')
	1,5 tynk cementowo-wapienny
	istniejąca ściana z cegły pełnej
	11,0 wykładzina wełna mineralna gr 11cm
	24,0 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
S4	ŚCIANY ZEWNĘTRZNA BUDYNKU B
	tynk cienkowarstwowy w metodzie B50
	20,0 stropian lub wełna mineralna w metodzie B50
	24,0 ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych
	1,5 tynk cementowo-wapienny
S4.1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNA COKÓŁOWA BUDYNKU B
	1,5 tynk cementowo-wapienny
	20,0 polistyren ekstrudowany do gruntu
	24,0 ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych
	1,5 tynk cementowo-wapienny
S4.2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE BUDYNKU B
	fala kuberkowa zakończona listwą dociskową
	20,0 polistyren ekstrudowany do gruntu
	24,0 ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych
	1,5 tynk cementowo-wapienny
S5	ŚCIANY NADZIEMIA BUDYNKU B W OSI 'A-A'
	1,5 tynk cementowo-wapienny
	20,0 stropian lub wełna mineralna w metodzie B50
	24,0 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

S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
	1,5 tynk cem.-wap.
	12,0 ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego
	1,5 tynk cem.-wap.
	UWAGA: od strony pom. makrych okładzina z płytek na kleju na tynku pościelonym
S7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA LEKKA
	15,5 gładź
	15,5 płyty GK na stelażu z wypełnieniem z wełny mineralnej
	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.
P1.1	POSADZKA NA GRUNCIE BUDYNKU B ORAZ DOBUDOWE W OSIACH 'B-C'
	0,5 wykładzina obiektowa
	24,0 ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych
	1,5 tynk cem.-wap.
	UWAGA: w pom. makrych okładzina z płytek na kleju na tynku pościelonym
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
	15,0 stropian twardy 10+5 układany miankowo
	izolacja z folii
	12,0 chudziak z betonu C12/15
	54,5 zasyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona do Is>0,95
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie
	UWAGA: istniejące elementy podłogi do likwidacji
P1.3	SCHODY Z POZIOMU ±0,00 DO -0,49
	2,0 wykładzina obiektowa
	16,0 płyta żelbetowa
P2.1	STROP NAD PARTEREM BUDYNKU B
	0,5-1,5 warstwa posadzki wykładzina obiektowa lub płytki gresowe (w pom. makrych zamontować izolację przeciwwodną)
	0,8 wylewka wygładzająca
	6,0 wylewka cementowa zatrata na gładko zbrojona
	izolacja z folii
	6,0 izolacja akustyczna stropian EPS 100-038
	izolacja z folii
	25,0 nowoprojektowany strop gęstożebrowy
	1,5 tynk
P2.2	STROP NAD PARTEREM NA KOMUNIKACJI BUDYNKU B
	2,0 płytki gresowe na kleju lub płyty granitowe
	18,0 płyta żelbetowa
	1,5 tynk cementowo-wapienny
D3	ZADASZNE NAD WIATĄ
	membrana PCV Broff(t)
	5-20 wełna mineralna twarda kształtująca spadek
	fala paralizacyjna
	15,0 płyta żelbetowa
	1,5 tynk cementowo-wapienny

S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
	1,5 tynk cem.-wap.
	12,0 ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego
	1,5 tynk cem.-wap.
	UWAGA: od strony pom. makrych okładzina z płytek na kleju na tynku pościelonym
S7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA LEKKA
	15,5 gładź
	15,5 płyty GK na stelażu z wypełnieniem z wełny mineralnej
	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.
P1.1	POSADZKA NA GRUNCIE BUDYNKU B ORAZ DOBUDOWE W OSIACH 'B-C'
	0,5 wykładzina obiektowa
	24,0 ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych
	1,5 tynk cem.-wap.
	UWAGA: w pom. makrych okładzina z płytek na kleju na tynku pościelonym
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
	15,0 stropian twardy 10+5 układany miankowo
	izolacja z folii
	12,0 chudziak z betonu C12/15
	54,5 zasyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona do Is>0,95
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie
P1.3	SCHODY Z POZIOMU ±0,00 DO -0,49
	2,0 wykładzina obiektowa
	16,0 płyta żelbetowa
P2.1	STROP NAD PARTEREM BUDYNKU B
	0,5-1,5 warstwa posadzki wykładzina obiektowa lub płytki gresowe (w pom. makrych zamontować izolację przeciwwodną)
	0,8 wylewka wygładzająca
	6,0 wylewka cementowa zatrata na gładko zbrojona
	izolacja z folii
	6,0 izolacja akustyczna stropian EPS 100-038
	izolacja z folii
	25,0 nowoprojektowany strop gęstożebrowy
	1,5 tynk
P2.2	STROP NAD PARTEREM NA KOMUNIKACJI BUDYNKU B
	2,0 płytki gresowe na kleju lub płyty granitowe
	18,0 płyta żelbetowa
	1,5 tynk cementowo-wapienny
D3	ZADASZNE NAD WIATĄ
	membrana PCV Broff(t)
	5-20 wełna mineralna twarda kształtująca spadek
	fala paralizacyjna
	15,0 płyta żelbetowa
	1,5 tynk cementowo-wapienny

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
	15,0 stropian twardy 10+5 układany miankowo
	izolacja z folii
	12,0 chudziak z betonu C12/15
	54,5 zasyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona do Is>0,95
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie
P1.3	SCHODY Z POZIOMU ±0,00 DO -0,49
	2,0 wykładzina obiektowa
	16,0 płyta żelbetowa
P2.1	STROP NAD PARTEREM BUDYNKU B
	0,5-1,5 warstwa posadzki wykładzina obiektowa lub płytki gresowe (w pom. makrych zamontować izolację przeciwwodną)
	0,8 wylewka wygładzająca
	6,0 wylewka cementowa zatrata na gładko zbrojona
	izolacja z folii
	6,0 izolacja akustyczna stropian EPS 100-038
	izolacja z folii
	25,0 nowoprojektowany strop gęstożebrowy
	1,5 tynk
P2.2	STROP NAD PARTEREM NA KOMUNIKACJI BUDYNKU B
	2,0 płytki gresowe na kleju lub płyty granitowe
	18,0 płyta żelbetowa
	1,5 tynk cementowo-wapienny
D3	ZADASZNE NAD WIATĄ
	membrana PCV Broff(t)
	5-20 wełna mineralna twarda kształtująca spadek
	fala paralizacyjna
	15,0 płyta żelbetowa
	1,5 tynk cementowo-wapienny

P2.3	STROP NAD WIDOWNIĄ W BUDYNKU A
	wykładzina obiektowa
	2,0 płyty jastrzycowe w dwóch warstwach
	2,5 wypełnienie systemowe z granulatu
	25,0 płyta żelbetowa
	1,5 tynk cementowo-wapienny
D1	DACH NAD BUDYNKIEM NOWOPROJEKTOWANYM 'B'
	membrana PCV Broff(t)
	25-58 wełna mineralna twarda kształtująca spadek
	fala paralizacyjna
	25,0 nowoprojektowany strop gęstożebrowy
	1,5 tynk cementowo-wapienny
D2	NOWOPROJEKTOWANY DACH NAD BUDYNKIEM A
	membrana PCV Broff(t)
	8,0 wełna mineralna twarda
	20,0 wełna mineralna twarda
	fala paralizacyjna
	16,0 blacha falista 116/1,0
	obudowa połaci dachu z płyt GK do E130
	puszka powietrzna w przestrzeni wiatarów
	sufit podwieszany 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
	UWAGA: warstwy istniejącego pokrycia dachu do rozbiórki wraz z konstrukcją
D3	ZADASZNE NAD WIATĄ
	membrana PCV Broff(t)
	5-20 wełna mineralna twarda kształtująca spadek
	fala paralizacyjna
	15,0 płyta żelbetowa
	1,5 tynk cementowo-wapienny

DECORO			arch. Izabela Sehn–Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831–01–77			NR RYS.: 5A	
TEMAT : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEK I SPORTU W ŁĄGIEWNIKACH					SKALA: 1:100		
obiekt: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowcach adres: ul. Wrocławska 1, 58–210 Łągowczki, dz. nr 966 obręb 0003 Łągowczki inwestor: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowcach adres: ul. Wrocławska 1, 58–210 Łągowczki							
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	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		