



PI 0	POSADZKA PIWNYC – BEZ ZMIAN posadzka betonowa
PI 1	POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI NIEPODPINICZONEJ – BEZ ZMIAN parkiet drewniany lub płytki gresowe wylewka betonowa zasyпка (mieszanka gruzu, żwiru i piasku) posadzka betonowa
PI 2	POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI PODPINICZONEJ – BEZ ZMIAN parkiet drewniany lub płytki gresowe wylewka betonowa lub płyty OSB deski na legarach drewnianych wypełnienie z zasyпки piaskowej strop istniejący odcinkowy, sklepienie ceglane pokryte tynkiem wapiennym
PI 3	STROP NAD PARTEREM BUDYBKU 'A' W OSIACH 'B-D' deski drewniane w części pomieszczenia UWAGA: posadzka z desek do uzupełnienia i w przypadku stwierdzenia konieczności do wymiany polepa pomiędzy belkami i ślepy pufap do usunięcia belki stropowe 14x24cm docieplić wełną mineralną gr. 22cm podsufitka z desek + tynk na zaprawie trzcinowej- do usunięcia docieplenie wełną mineralną sufit podwieszany z płyt GK na stelażu stalowym do wymiany na płyty GK spełniające wymogi p.poz
SI 1	ŚCIANY PIWNIC/COŁOWE PONAD GRUNTEM 1,5 tynk cienkowarstwowy w metodzie BSO 15,0 polistyren ekstrudowany do gruntu na kleju istniejąca ściana z cegły pełnej tynk wapienny

SI 1.1	ŚCIANY PONIEŻ GRUNTU folia kubełkowa zakończona listwą dociskową 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: ściany docieplić styropianem gr.5cm wg rysunku elewacji UWAGA: Na ścianie zamontować panele ściennie 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
SI 4	ŚCIANY NADZIEMIA WEWNĘTRZNE 1,5 tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne ściana z cegły pełnej 1,5 tynk cementowo-wapienny UWAGA: w obrębie sali WIELOFUNKCYNIEJ boazeria do likwidacji
DI 1	DACH BUDYBKU 'A' W OSIACH 'B-D' blacha na rąbek stojący do oczyszczenia i odmalowania deskowanie pełne na krokwiach krokwie z krawędziaków 12x14cm

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DZIAŁOWE LEKKIE
	WYBURZENIA
	ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
	ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOKÓW 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 ognioszczelnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

DECORO

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

NR RYS.:

6A

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

obiekt: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łagiewnikach
adres: ul. Wrocławska 1, 58–210 Łagiewniki, dz. nr 966 obręb 0003 Łagiewniki
inwestor: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łagiewnikach
adres: ul. Wrocławska 1, 58–210 Łagiewniki

RYSunek : PRZEKRÓJ BB

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	