



- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zaleceniami polskich przepisów budowlanych, norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz zgodnie z technologiami producentów wyrobów i systemów budowlanych zastosowanych w projekcie.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Niniejsza dokumentacja służy jako materiał pomocniczy do opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania prac.
- Wszelkie zmiany w projekcie w tym materiałowe należy konsultować z projektantem danej branży i projektantem prowadzącym.
- Wszelkie opracowania wykonawcze i warsztatowe należy skonsultować z autorem projektu. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szczegółowe rozwiązania detali.

- ściany istniejące
- wyburzenia
- przemurowania ścian istniejących:
- żelbet
- beton wylewany

Żelbetowe ściany oporowe jak również betonowe ściany konstrukcji schodów zewnętrznych należy wylewać na podłewce z chudego betonu z ułożoną izolacją z papy termozgrzewalnej

- MATERIAŁY TERMOIZOLACYJNE ŚCIAN
- styropian lub XPS
 - wełna mineralna (pasy rozdzielające pomiędzy strefami pożarowymi)

Ns Biegi schodowe z kostki, spoczniki, chodniki		Nd Nawierzchnia drogowa	
- kostka betonowa 8cm	8,0	- kostka betonowa 8cm	8,0
- podsypka cem. piaskowa 4:1	18,0	- podsypka cementowo piaskowa	5,0
- piasek kopany	15,0	- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,0
		- podłoże naturalne (nasyp) G1	
Nsb Bieg schodów wejściowych			
- stopień betonowy blokowy 40x15cm	15,0	Nu Uzupelnienia nawierzchni, obciążenie dla ruchu pieszego	
- na zaprawie klejowej mrozoodp.		- kostka lub płyta beton.	6,0
- podsuchy beton C12/15	15,0	- podsypka cementowo piaskowa	5,0
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,0	- podłoże naturalne (nasyp) G1	
- podłoże naturalne (nasyp) G1			

P1 Posadzka na gruncie hol wejściowy		P2 Strop nad piwnicą (magazyn)	
- warstwa posadzkowa	1,5	- istniejąca warstwa posadzkowa	1,5
- jaskłych betonowy zbrojony	6,0	- istniejąca konstrukcja stropu po odczyszczeniu i robotach naprawczych	6,0
- folia PE	8,0	- izolacja termiczna $\lambda=0,036$	7,0
- izolacja termiczna $\lambda=0,036$	8,0	- styropian dach-podłoga	14,0
- lekki beton zatarty na gładko		- płyty PUR (rezolowe)	
- izolacja wodoszczelna na wyrównanej powierzchni, wywinięta na ściany		- 2x izolacja bitumiczna powłokowa	0,5
- izolacja wodoszczelna na wyrównanej powierzchni, wywinięta na ściany		- dociępień ETICS na podłożu z zaprawy klejowej zbrojonej	
- tynk cienkowarstwowy w systemie dociępień ETICS na podłożu z zaprawy klejowej zbrojonej			

P3 Strop nad piwnicą (kottownia)		Sf Ściana fundamentowa	
- istniejąca posadzka widowni		- 2x izolacja bitumiczna powłokowa	0,5
- istniejąca konstrukcja widowni (strop żelbetowy) po odczyszczeniu i robotach naprawczych		- zaprawa klejowa zbrojona	0,5
- izolacja termiczna $\lambda=0,036$	12,0	- izolacja termiczna $\lambda=0,036$	15,0
- tynk cienkowarstwowy w systemie dociępień ETICS na podłożu z zaprawy klejowej zbrojonej	0,5	- płyty XPS klejone na lek	
		- 2x izolacja bitumiczna powłokowa	2,0
		- tynk mineralny wzmacniający zatarty na gładko i zagruntowany	
		- istniejący mur po skuku tynku, oraz po czynnościach naprawczych i wzmacniających	
		- istniejący tynk wewnętrzny	

S1 Ściana nadziemna		S2 Ściana cokolowa	
- tynk cienkowarstwowy w systemie dociępień ETICS na podłożu z zaprawy klejowej zbrojonej	0,5	- tynk cienkowarstwowy cokolowy	0,5
- izolacja termiczna $\lambda=0,036$	15,0	- zaprawa klejowa zbrojona	0,5
- styropian fasada lub wełna min.	15,0	- izolacja termiczna $\lambda=0,036$	15,0
- istniejący mur wraz z tynkiem po czynnościach naprawczych i wzmacniających		- wełna mineralna twarda	
- istniejący tynk wewnętrzny		- istniejąca papa termozgrzewalna trwale zamocowana do podłoża jako paroizolacja	

D1 Stropdach		D2 Stropodach nad wejściem	
- papa termozgrzewalna w układzie dwuwarstwowym	1,0	- izolacja bezspoinowa w dwóch warstwach z przekładką z siatki, wyfasetowana i wyłożona na ścianę	1,0
- izolacja termiczna $\lambda=0,036$	20,0	- jaskłych beton. zbrojony i zagrunt.	6,0
- wełna mineralna twarda		- styropian dach-podłoga $\lambda=0,036$	5-18
- istniejąca papa termozgrzewalna trwale zamocowana do podłoża jako paroizolacja		- styropian dach-podłoga	
		- izolacja termiczna $\lambda=0,036$	15,0
		- tynk mineralny wzmacniający zatarty na gładko	
		- istniejący mur po skuku tynku, oraz po czynnościach naprawczych i wzmacniających	
		- istniejący tynk wewnętrzny	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE!

ARCHITEKCI
Iwona Gierszewska
ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701254

PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA KULTURY W SEJNACH			
ADRES: UL. 1 MAJA 17, 16-500 SEJNY DZIAŁKA NR 904/1			
INWESTOR: MIASTO SEJNY UL. JOZEFA PIŁSUDSKIEGO 25 16-500 SEJNY			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. I. GIERSEWSKA nr upr.proj. 5/2005/OL	DATA: 01.02.2020	PODPIS:	150
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. C. GIERSEWSKI nr upr.proj. SUW-111/94	DATA: 01.02.2020	PODPIS:	A5

PRZEKROJ A-A