

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- surowy mur/ tynk cementowo-wapienny gr.2 cm
- mur z cegły pełnej gr.50 cm
- styropian EPS 042 gr. 16 cm
- tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy

S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- surowy mur/ tynk cementowo-wapienny gr.2 cm
- mur z cegły pełnej gr.50 cm
- wełna mineralna skalna gr. 16 cm
- tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy

S3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm
- cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm
- styropian EPS 042 gr. 16 cm
- tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy

S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- surowy mur/ tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm
- mur z cegły pełnej 50 cm
- surowy mur/ tynk cementowo-wapienny 2 cm

S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA

- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm
- cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm

S6 - ŚCIANA DZIAŁOWA

- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm
- cegła wapienno piaskowa gr. 12 cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm

S7- ŚCIANA SZYBU WINDY

- cegła żelbetowa gr. 18 cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm

S8 - ŚCIANA ATTYKI

- tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy
- styropian EPS 042 gr. 16 cm
- cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm
- styropian EPS 042 gr. 16 cm
- tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE

- beton polerowany
- szlichta gr. 7 cm zbrojona siatką z drutu \varnothing 3 mm co 10 cm
- folia PE 0,2 mm
- styropian EPS 100 036 gr.10cm
- 2x papa termozgrzewalna podkładowa
- płyta z betonu C12/15 gr. 15 cm
- piasek ubity warstwami $\lambda_s=0,9$ gr. 30 cm
- grunt rodzimy

P2 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- beton polerowany
- szlichta gr. 7 cm zbrojona siatką z prętów \varnothing 3 mm co 10 cm
- folia PE 0,2 mm
- styropian EPS 60 gr. 8 cm
- folia PE
- płyta żelbetowa gr. 20 cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm

P3 - STROP WIEŻY

- szlichta zacierana na gładko gr.6 cm
- folia PE
- styropian gr. 10 cm
- folia PE
- płyta żelbetowa gr. 14 cm
- tynk/ surowy beton

PODŁOGA PIWNICY

- szlichta zacierana na gładko
- folia PE
- styropian dach/podłoga gr. 5 cm
- 2x papa na lepiku
- płyta betonowa o gr.10 cm

SF1 - OCIEPLENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

- izolacja przeciwwilgociowa-dyspersyjna masa asfaltowo - kauczkowa x 3
- istniejąca ściana z cegły pełnej gr. 50 cm
- izolacja przeciwwilgociowa-dyspersyjna masa asfaltowo - kauczkowa x 3
- styropian EPS 100 $\lambda_{dek}=0,035$ W/(m²K) gr. 16 cm
- folia kubelkowa

SF2 - IZOLACJA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ WEWNĘTRZNEJ

- izolacja przeciwwilgociowa-dyspersyjna masa asfaltowo - kauczkowa x 3
- istniejąca ściana z cegły pełnej gr. 50 cm
- izolacja przeciwwilgociowa-dyspersyjna masa asfaltowo - kauczkowa x 3

SF3 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

- izolacja przeciwwilgociowa-dyspersyjna masa asfaltowo - kauczkowa x 3
- bloczki betonowe B6 15MPa gr. 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa-dyspersyjna masa asfaltowo - kauczkowa x 3
- styropian EPS 100 $\lambda_{dek}=0,035$ W/(m²K) gr. 16 cm
- folia kubelkowa

SF4 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA

- izolacja przeciwwilgociowa-dyspersyjna masa asfaltowo - kauczkowa x 3
- bloczki betonowe B6 15MPa gr. 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa-dyspersyjna masa asfaltowo - kauczkowa x 3

D1 - DACH

- blacha płaska w systemie na rąbek stojący
- łaty 3x6 cm
- kontrłaty 2x 6 cm
- membrana wysokoparoprzepuszczalna
- ruszt z belek 7x14 cm / wełna szklana gr. 25 cm $\lambda_D = 0,039$ W/mK
- 2x papa podkładowa termozgrzewalna
- istniejąca płyta dachu
- tynk cementowo-wapienny/surowy beton

D2 - STROPODACH

- papa wierzchniego krycia
- papa podkładowa
- styropian EPS 100 gr. 20 cm
- 2x papa podkładowa termozgrzewalna
- warstwa spadkowa-keramzytobeton
- płyta żelbetowa gr. 20 cm
- tynk cementowo wapienny gr. 2 cm/ surowy beton

D3 - DACH

- blacha płaska w systemie na rąbek stojący
- łaty gr. 5x5 cm
- kontrłaty 2,5x5 cm
- membrana paroprzepuszczalna
- krokwie 8x18 cm / wełna skalna gr.18cm
- konstrukcja z profili zimnogiętych / wełna skalna gr.7 cm
- izolacja paroszczelna
- płyta włókno-cementowa

D4 - DACH

- blacha płaska w systemie na rąbek stojący
- łaty 5x5 cm
- krokwie 7x14 cm

Inwestor: Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka	projektant: mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski Uprawnienia - 68/93/Os w specjalności architektonicznej; członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-0136	sprawdzająca: mgr inż. arch. Dorota Długolecka Uprawnienia - MA-005/15 w specjalności architektonicznej; członkini Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-2726	współpraca: mgr inż. arch. Monika Kamińska-Podeszwa.
Inwestycja: 1.ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ ELEKTROWNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU NA CELE KULTURALNE W RAMACH PROJEKTU" KULTURA POD NAPIĘCIEM" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ. 2. BUDOWA BUDYNKU SANITARNO-GOSPODARCZEGO.			
 Lokalizacja: Ostrów Mazowiecka, ul. 11 Listopada działki nr ew. 1685/22, 1686/3, 1683, 5356/1. Biuro Projektów: Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski 07-409 Ostrołęka, ul.Skrzetuskiego 34, NIP 758-100-26-35 tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 050 597, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com	Nazwa Rysunku: Wykaz przegród budowlanych. Branża Architektura Faza projektu Projekt budowlany zamienny Data Luty 2018 Uwagi: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.		Rysunek nr: A-07 Skala 1:51,55