

Warstwy istniejących przegród budowlanych. W stosunku do rysunków inwentaryzacyjnych zmianie ulec mogły tylko warstwy wykończeniowe podłóg oraz wysokości i rodzaje sufitów podwieszanych, a także rodzaj i ilość termoizolacji w poszczególnych pomieszczeniach.

D1 WARSTWY POKRYCIA DACHU

-	Gont bitumiczny
-	Papa
-	Deskowanie
-	Istniejąca stalowa konstrukcja więźby dachowej

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

-	Warstwa wykończeniowa
-	Istniejąca szlichta
-	Papa
-	Istniejąca wylewka betonowa
-	Istniejąca podsypka żwirowo-piaskowa

P2 STROP NAD PARTEREM

-	Warstwa wykończeniowa
-	Istniejąca szlichta
-	Papa
-	Istniejąca strop
-	Istniejący tynk cementowo-wapienny

P3 SPOCZNIK SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH

-	Wykończenie drewniane
-	Istniejąca szlichta
-	Papa
-	Istniejący strop kolebkowy
-	Istniejący tynk cementowo-wapienny

P4 STROP NAD I PIĘTREM

-	Warstwa wykończeniowa
-	Istniejąca szlichta
-	Papa
-	Istniejąca strop
-	Istniejący tynk cementowo-wapienny

P5 STROP PODWIESZANY NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM

-	Płyty kartonowo-gipsowe
-	Konstrukcja do podwieszenia płyt
-	Paroizolacja
-	Termoizolacja
-	Istniejąca konstrukcja więźby dachowej

P6 PODŁOGA NA GRUNCIE PIWNICY

-	Istniejąca szlichta
-	Papa
-	Istniejąca wylewka betonowa
-	Istniejąca podsypka żwirowo-piaskowa

P7 STROP NAD PIWNICĄ

-	Warstwa wykończeniowa
-	Istniejąca szlichta
-	Papa
-	Istniejący strop kolebkowy
-	Istniejący tynk cementowo-wapienny

P8 STROP PODWIESZANY NAD I PIĘTREM

-	Termoizolacja
-	Paroizolacja
-	Istniejący strop
-	Tynk cementowo-wapienny

P12 STROP NAD WIDOWNIĄ

-	Termoizolacja
-	Paroizolacja
-	Istniejący strop z płyt korytkowych
-	Podciągi stalowe obetonowane
15 cm	Wełna mineralna (gęstość 30-60kg/m3)
2x1,25 cm	Płyty gipsowo-kartonowe (m²>12,5 kg/m2)
-	Podwieszany sufit akustyczny o parametrach min. Rockfon Sonar Bas

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

-	Tynk cementowo-wapienny
51 cm	Ściana z cegły pełnej
-	Tynk cementowo-wapienny



P3 PODŁOGA WIDOWNI

-	Warstwa wykończeniowa
-	Systemowa podłoga podnoszona TIM-EX
15 cm	Wełna mineralna (gęstość 30-60 kg/m3)
2x1,25 cm	2x Płyty gipsowo-kartonowe (m²> 12kg/m²)

Projektowane przegrody budowlane w istniejącej części budynku:

LEGENDA:

- projektowane ściany wewnętrzne konstrukcyjne H+H Silikat A25 PLUS
- projektowane ściany wewnętrzne i zewnętrzne konstrukcyjne Silka E24S klasy 25
- projektowane ściany wewnętrzne działowe Silka E'2 klasy 15
- projektowane elementy betonowe
- projektowane elementy żelbetonowe
- projektowane elementy drewniane
- istniejące ściany budynku

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-01
SKALA 1:100

Tytuł: PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA O SAŁĘ KONFERENCYJNO -KINOWĄ BRODNICKIEGO DOMU KULTURY

Title: RECONSTRUCTION AND EXPANSION OF A CONFERENCE - CINEMA HALL THE CULTURE HOUSE IN BRODNICA

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Stage: CONSTRUCTION PROJECT

Investor: GMINA MIASTA BRODNICY
Investor: ul. Kamionka 23
87-300 Brodnica

Obiekt: Budynek Brodnickiego Domu Kultury
Building: ul. Przykop 43, 87-300 Brodnica,
obwód: 0001 Brodnica-Miasto
jednostka ewid. 040201_1 Brodnica,
dz. nr ewid.: 1060/4

Jednostka Projektująca / Projecting Unit: PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt
ul. PODHALANSKA 41
87-300 BRODNICA
tel.: +48 697 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu



ARCHITEKTURA / ARCHITECTURE

Projektant główny/Main Designer: mgr inż. Marcin FABIŃSKI	Specjalność / Specialty: konstrukcyjno-budowlana construction and building	Numer uprawnień: KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOAA/12	Podpis: Signature:
Asystent projektanta: mgr inż. Ewelina Mioducka	Specjalność / Specialty: -	Numer uprawnień: -	Podpis: Signature:

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES SAŁĘ KINOWĄ

Skala/Scale: 1:100	Data/Date: 09.2019	Numer rysunku: Drawing number: EA-3	Tom: Volume: B7
-----------------------	-----------------------	---	-----------------------