

PRZEKRÓJ A-A 1:125 stan istniejący

- 1 Dach nad pomieszczeniami użytkowymi (budynek główny)
- Papa termozgrzewalna na starym pokryciu z papy
 - Deski (pełne deskowanie)
 - Krokwie
 - Pustka powietrzna
 - Jетки (konstrukcja sufitu)
 - Deskowanie
 - Tynk na trzcinie i siatce
 - Płyta gipsowo-kartonowa

- 2 Dach nad pomieszczeniami nieużytkowymi (budynek główny)
- Papa termozgrzewalna na starym pokryciu z papy
 - Deski (pełne deskowanie)
 - Krokwie

- 3 Dach nad pomieszczeniem gospodarczym 2.6 i nad korytarzem 2.3 (budynek główny)
- Papa termozgrzewalna na starym pokryciu z papy
 - Deski (pełne deskowanie)
 - Krokwie
 - Płyty gipsowo-kartonowe

- 4 Dach nad klatką schodową (budynek główny)
- Papa termozgrzewalna na starym pokryciu z papy
 - Deski (pełne deskowanie)
 - Krokwie
 - Pustka powietrzna
 - Wełna mineralna
 - Sufit podwieszony systemowy gipsowo-kartonowy

- 5 Dach nad przybudówką północną (pokoje, pom. pedagoga, sala ćwiczeń)
- Papa trmozgrzewalna na starym pokryciu z papy
 - Deski (pełne deskowanie)
 - Krokwie
 - Pustka powietrzna
 - Granulat wełny mineralnej
 - Belki drewniane
 - Pomiędzy belkami: Polepa na ślepym pułapie
 - Deski
 - Tynk na trzcinie i siatce (pokoje, pom. pedagoga)
 - Boazeria pcv (sala ćwiczeń)

- Sp Ściany piwniczne (ocieplone i zaizolowane w niedalekiej przeszłości)
- Folia kubełkowa
 - Styropian ekstrudowany gr.14 cm
 - Hydroizolacja
 - Ścianka żelbetowa gr 10 cm
 - Ścianka ceglana fundamentowa

- 6 Dach nad przybudówką południową (z wyjątkiem tarasu)
- Papa trmozgrzewalna na starym pokryciu z papy
 - Deski (pełne deskowanie)
 - Krokwie
 - Pustka powietrzna
 - Granulat wełny mineralnej
 - Belki drewniane
 - Pomiędzy belkami: Polepa na ślepym pułapie
 - Deski
 - Tynk na trzcinie i siatce

- 7 Taras (przybudówka południowa)
- Płytki gres + fuga + zaprawa klejowa
 - Przepona uszczelniająca (systemowa)
 - Wylewka (zbrojona i dylatowana)
 - Hydroizolacja
 - Warstwa rozdzielcza
 - Ocieplenie - styropian ekstrudowany
 - Paroizolacja
 - Warstwa spadkowa
 - Strop najprawdopodobniej żelbetowy
 - Tynk cementowo-wapienny

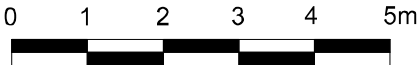
- 8 Stropy międzykondygnacyjne drewniane (budynek główny)
- Posadzka wg. rzutu
 - Płyty osb lub paździerzowe
 - Deski podłogowe
 - Belki drewniane
 - Pomiędzy belkami: -polepa (gruz z wapnem) -ślepy pułap -deski oparte na łątach
 - pustka powietrzna
 - Podsufitka - deski przybite do belek
 - Tynk na trzcinie i siatce

- 9 Strop nad parterem (przybudówka południowa, z wyjątkiem tarasu)
- Posadzka wg. rzutu
 - Strop wykonany w formie stropu odcinkowego łukowego
 - Tynk cementowo-wapienny

- 10 Strop nad piwnicą.
- Posadzka wg. rzutu
 - Strop wykonany w formie stropu łukowego ceglanego
 - Tynk cementowo-wapienny

- 11 Podłoga na gruncie
- Posadzka wg. rzutu
 - Pozostałe istniejące warstwy (bez odkrywk)

Uwaga:
wymiary sprawdź w naturze



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt : Dokumentacja projektowo - kosztorysowa dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Zabrze przy ul. Park Hutniczy 15 (działka nr 233/35)”

Inwestor : Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7
Sporządził : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)

Przekrój A-A - stan istniejący

Faza : inwentaryzacja Branża : architektura nr rys. : 7
Skala : 1:100 Data : marzec 2016