

WARSTWY PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD

- A DACH:
- Blacha trapezowa powlekana
  - Łacenie 4,0x5,0cm
  - Kontrłaty 5,0x2,5cm
  - Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna
  - Krokwie 8,0x16,0 (drewno konstrukcyjne C24)
  - Płatwie 14,0x14,0 (drewno konstrukcyjne C24)
  - Wełna mineralna 25,0cm (15,0+10,0cm) λ=0,032 W/mK
  - Folia PE paroizolacyjna
  - Sufit podwieszany systemowy z płyt g-k na stalowym ruszcie krzyżowym EI30

- B SPOCZNIK KLATKI SCHODOWEJ:
- Glazura - gres techniczny 2,0cm
  - Płyta żelbetowa 15,0cm
  - Tynk cementowo-wapienny 1,50cm

- C PODŁOGA NA GRUNCIE:
- Glazura - gres techniczny 2,0cm
  - Szlichta cementowa zbrojona siatkami systemowymi Ø4mm o oczku 15,0x15,0cm 6,0cm
  - Folia budowlana PE 0,2mm x1
  - Styropian EPS100 15,0cm λ=0,033 W/mK
  - Izolacja pozioma przeciwwilgociowa 2xpapa na lepiku z folią rozdzielającą do styropianu
  - Beton podkładowy C8/10 10,0cm

- D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:
- Tynk mineralny cienkowarstwowy (w strefie cokołowej wykończenie z płytek klinkierowych lub mineralnego tynku hydrofobowego)
  - Klej do styropianu x2 zbrojony siatką z włókna szklanego
  - Styroipian EPS70 15,0cm λ=0,033 W/mK
  - Mur z bloczków z betonu komórkowego klasy 600 grubości 24,0cm murowany na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
  - Tynk cementowo-wapienny 1,50cm

- E ŚCIANA FUNDAMENTOWA:
- Folia budowlana PE 0,3mm
  - Klej do styropianu x2 zbrojony siatką z włókna szklanego
  - Polistyren XPS300 10,0cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa z mas bitumicznych
  - Mur z bloczków betonowych klasy C16/20 murowany na zaprawie cementowej min. M12 24,0cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa z mas bitumicznych

- F DACH NAD STRYCHEM:
- Blacha trapezowa powlekana (odwzorowanie blachy na dachu istniejącym)
  - Łaty 4,0x5,0cm
  - Kontrłaty 5,0x2,5cm
  - Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna
  - Krokwie 8,0x16,0cm (drewno konstrukcyjne C24)
  - Płatew 22,0x4,0cm (drewno konstrukcyjne C24)
  - Płatew stalowa HEB220

- G STROP NAD POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM:
- Glazura - gres techniczny 2,0cm
  - Szlichta cementowa zbrojona siatkami systemowymi Ø4mm o oczku 15,0x15,0cm 5,0cm
  - Folia budowlana PE 0,2mm x1
  - Styropian EPS100 20,0cm λ=0,033 W/mK
  - Płyty kanatowe typu SMART 15/60 kanaty 60x90, zbr. 2xØ12.5mm i 4xØ9,3mm dołem + 2xØ6,85mm górą
  - Tynk cementowo-wapienny 1,50cm

- H ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA:
- Tynk cementowo-wapienny 1,5cm
  - Mur z bloczków z betonu komórkowego klasy 600 grubości 24,0cm murowany na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
  - Tynk cementowo-wapienny 1,5cm

- I ŚCIANA WEWNĘTRZNA KLATKA STROPOWA/STRYCH:
- Klej do styropianu x2 zbrojony siatką z włókna szklanego
  - Styropian EPS70 15,0cm λ=0,033 W/mK
  - Mur z bloczków z betonu komórkowego klasy 600 grubości 24,0cm murowany na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
  - Tynk cementowo-wapienny 1,5cm

- J ŚCIANA ZEWNĘTRZNA STRYCHU:
- Klej do styropianu x2 zbrojony siatką z włókna szklanego
  - Styropian EPS70 15,0cm λ=0,033 W/mK
  - Mur z bloczków z betonu komórkowego klasy 600 grubości 24,0cm murowany na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
  - Styropian EPS70 15,0cm λ=0,033 W/mK
  - Klej do styropianu x2 zbrojony siatką z włókna szklanego

- K ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W STREFIE COKOŁOWEJ:
- Wykończenie strefy cokołowej cienkowarstwowym tynkiem hydrofobowym
  - Klej do styropianu x2 zbrojony siatką z włókna szklanego
  - Polistyren XPS300 10,0cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa z mas bitumicznych
  - Mur z bloczków betonowych klasy C16/20 murowany na zaprawie cementowej min. M12 24,0cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa z mas bitumicznych

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPORTOWEGO		
NAZWA INWESTORA	GMINA JAROSŁAW UL. PIEKARSKA 5, 37-500 JAROSŁAW		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZIAŁKA NUMER EWIDENCYJNY 761, 762 OBRĘB EWIDENCYJNY 0010 TUCZEMPY, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 180404_2 GMINA JAROSŁAW		
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	180404_2.0010.761, 180404_2.0010.762		
TYTUŁ RYSUNKU	WARSTWY PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD		
IMIE I NAZWISKO – PROJEKTANTA – ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ROMAN INGLOT	PODPIS	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	BA/VIII-8386/59/90		
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
IMIE I NAZWISKO – PROJEKTANTA – ARCHITEKTURA	MGR INŻ. KRZYSZTOF RZAŚA	PODPIS	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	33/PKOKK/2017		
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
SKALA RYSUNKU	-	NUMER RYSUNKU	A-6