



[ST-1] STROP NAD PARTEREM

- wykończenie gr. 1.5cm
- płyta posadzkowa gr. 6cm z betonu C20/25 zbrojona dołem siatką Q188 (6mm 150x150);
- folia pvc gr. 0.2mm
- styropian akustyczny EPS gr. 5cm
- strop gęstożebrowy

[ST-2] STROP NAD PIWNICĄ

- płytki ceramiczne na kleju gr. 1.5cm lub deska na jodełkę gr. 1,5 cm +
- płyta posadzkowa gr. 7cm z betonu C20/25 zbrojona dołem siatką Q188 (6mm 150x150);
- styropian akustyczny EPS gr. 5cm
- folia budowlana 0,2 mm
- podkład betonowy C12/15 gr. 4 cm
- keramzyt wypełniający przestrzenie kolebki
- istn. strop kolebkowy

[ST-3] PODŁOGA NA GRUNCIE

- płytki ceramiczne na kleju gr. 1.5cm
- płyta posadzkowa gr. 7cm z betonu C20/25 zbrojona dołem siatką Q188 (6mm 150x150);
- folia pvc gr. 0.2mm
- styropian XPS gr. 10 cm
- izolacja przeciwwodna
- preparat gruntujący
- podkład betonowy C12/15 gr. 10 cm
- podsypka piaskowa wyrównująca
- istn. grunt

[ST-4] SUFIT NAD PIĘTREM

- wełna mineralna gr. 12 cm /
- jętki (obudowa GK do REI60)
- folia paroizolacyjna
- ruszt aluminiowy
- płyta GK

[ST-5] SUFIT NAD PIĘTREM

- wełna mineralna gr. 12 cm
- folia paroizolacyjna
- ruszt aluminiowy
- płyta GK

[ST-3] PODŁOGA NA GRUNCIE

- płytki ceramiczne na kleju gr. 1.5cm
- płyta posadzkowa gr. 7cm z betonu C20/25 zbrojona dołem siatką Q188 (6mm 150x150);
- folia pvc gr. 0.2mm
- styropian XPS gr. 10 cm
- izolacja przeciwwodna
- preparat gruntujący
- podkład betonowy C12/15 gr. 10 cm
- podsypka piaskowa wyrównująca
- istn. grunt

[D-1] DACH

- dachówka ceramiczna - karpówka
- łaty 38x50 mm
- kontrłaty 25x50 mm
- folia paroprzepuszczalna
- wełna mineralna gr. 12 cm / krokwie gr. 14 cm
- folia paroizolacyjna
- ruszt aluminiowy
- 2x płyta GK (EI60)
- tynk gipsowy

[D-2] DACH

- dachówka ceramiczna - karpówka
- łaty 38x50 mm
- kontrłaty 25x50 mm
- folia paroprzepuszczalna
- wełna mineralna gr. 12 cm / krokwie gr. 14 cm
- folia paroizolacyjna
- 2x płyta GK (EI60)

[SF-1] ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- folia kubelkowa
- styropian XPS gr. 12 cm
- izolacja pionowa przeciwwodna
- istn. ściana / podbity fundament

LEGENDA:

- istn. ściany budynku
- nowoprojektowane ściany lekkie gipsowo kartonowe
- nowoprojektowane ściany murowane z cegły pełnej
- izolacja cieplna pod gruntem / elementy nowoprojektowane - objęte osobną decyzją (Etap 1)

POZIOM ±0,00 = 330,00 m n.p.m.

UWAGI:

- Elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcyjnego.
- Konstrukcję dachu należy zabezpieczyć PPOŻ zgodnie z opisem technicznym.
- Stolarka okienna wg zestawienia.
- Stolarka drzwiowa wg zestawienia.
- Instalacje wg projektów branżowych.
- Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy dokładnie sprawdzić wymiary z natury na budowie.
- Komin należy wykonać zgodnie z rysunkiem detalu.

PROJEKT WYKONAWCZY				
	Nazwa zadania / inwestycja:	„Przebudowa budynku kultury – Pałac Bobrowskich, rozbudowa schodów zewnętrznych, budowa instalacji wewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadania: „Spotkajmy się w pałacu!”	mgr inż. arch. Michał Kuś upr. nr 32/SLKK/2014/II uprawnienia w specjalności architektonicznej	Numer projektu: AAG/21/0003
	Investor:	Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów	mgr inż. arch. Grzegorz Borek upr. nr UAN-VI-122/7315/87 uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w tym projektowych w specjalności architektonicznej	Data: kwiecień 2024
	Koordinacja projektowa:	mgr inż. arch. Tomasz Kasprowicz mgr inż. Grzegorz Sieget	mgr inż. arch. Andrzej Stronczyński mgr inż. Adam Górczak	Skala rysunku: 1:100
	Tytuł rysunku:	Przekrój C-C		Numer rysunku: AB-07

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie