



- A** Warstwa wykończeniowa, gr. 2cm  
Posadzka cementowa zbrojona gr.8 cm  
Styropian EPS100 gr.15 cm  
Folia PE  
Podkład betonowy gr.10 cm  
Podsypka piaskowa gr.30 cm
- B** Warstwa wykończeniowa, gr. 2cm  
Posadzka cementowa zbrojona gr.5 cm  
Styropian EPS100 gr.4 cm  
Storop Smart gr. 15 cm  
Ruszt stalowy pod płytę G-K  
Płyta G-K gr. 1,25 cm
- C** Warstwa wykończeniowa, gr. 2cm  
Posadzka cementowa zbrojona gr.5 cm  
Styropian EPS100 gr.4 cm  
Storop Smart gr. 15 cm  
Tynk gipsowy gr. 1cm
- D** Blachodachówka  
Łaty 6x4cm  
Kontrłaty 4x6cm  
Papa na deskowaniu  
Deskowanie pełne gr. 2,5 cm  
Krokwie 14x20cm/ Wełna mineralna 15cm  
Wełna mineralna 15 cm  
Folia PE  
Ruszt stalowy pod płytę G-K typu DF  
Płyta G-K typu DF gr. 1,80cm
- E** Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy  
Styropian EPS70 gr. 20 cm  
Pustak ceramiczny gr. 24cm  
Tynk cementowo-wapienny
- F** Kostka betonowa gr. 8 cm  
Podkład z piasku stab. cem. gr. 5 cm  
Podsypka piaskowa gr. 20 cm  
Grunt rodzimy

- UWAGI:
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
  2. Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów. Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
  3. Przy ocieplaniu ścian stosować się do wytycznych wybranego producenta ocieplenia.
  4. W sprawach nieokreślonych normą obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - normy PKN
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa, atesty ITB
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych.
  5. Dla projektowanych izolacji przeciwwilgociowych przyjęto poziom ustabilizowany lustra wody gruntowej poniżej posadowienia ław i stóp fundamentowych.
  6. Zbrojenie elementów żelbetonowych podano na rysunkach konstrukcyjnych.
  7. Wymiary otworów podane są w świetle ościeży.
  8. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
  9. Warstwy przegród zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na rysunkach.
  10. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie. Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
  11. Płyty betonowe tarasu i podestu wejściowego oddylaować od budynku.
  12. Wykończenie ścian wg rysunków elewacji.
  13. Przekrój rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.  
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16  
64-100 LESZNO  
NIP 697-22-25-959  
e-mail: tempus@tempus.pl  
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT  
ROZBUDOWA Z PRZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W LASOCICACH

Działka nr: 319/8  
Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR  
Gmina Świąciechowa  
ul. Ułańska 4  
64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU  
PRZEKRÓJ B-B

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.			
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 1131/88/Lo w specjalności architektonicznej		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA Uprawnienia nr 16/WPOKK/2012 w specjalności architektonicznej		NR RYS. A-6
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej		STRONA
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 362/82/Lo w specjalności konstrukcyjnej		
ASYSTENT PROJEKTANTA, inż. MACIEJ MASZTALERZ OPRACOWAŁ			
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021		BRANŻA ARCHITEKTURA	