



- 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 minerlana 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:
- Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
 - Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzy 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.
 - Przy ocieplaniu ścian stosować się do wytycznych wybranego producenta ocieplenia.
 - W sprawach nieokreślonych normą obowiązując:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych
 - normy PKN
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa, atesty ITB
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych.
 - Dla projektowanych izolacji przeciwwilgociowych przyjęto poziom ustabilizowany lustra wody gruntowej poniżej posadowienia ław i stóp fundamentowych.
 - Zbrojenie elementów żelbetowych podano na rysunkach konstrukcyjnych.
 - Wymiary otworów podane są w świetle ościeży.
 - Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
 - Warstwy przegród zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na rysunkach.
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie. Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
 - Płyty betonowe tarasu i podestu wejściowego oddylaować od budynku.
 - Wykończenie ścian wg rysunków elewacji.
 - Przekrój rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50

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

INWESTYCJA
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W ŁASOCICACH

Dziątka nr: 319/8
Łasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR
Gmina Świeciechowa
ul. Utańska 4
64-115 Świeciechowa

NAZWA RYSUNKU
PRZEKRÓJ C-C

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 KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WK/1279/PWK/09 w specjności konstrukcyjnej	SKALA 1:50
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 362/82/Lo w specjności konstrukcyjnej	NR RYS. K-10
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. Maciej Masztalerz	STRONA

DATA OPRACOWANIA
GRUDZIEŃ 2021

BRANŻA
KONSTRUKCJA