



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 typ DF
Płyta G-K typ DF gr. 1,80cm

E Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
Styropian EPS70 gr. 20 cm
Pustak ceramiczny gr. 24cm
Tynk cementowo-wapienny

F Papa termozgrzewalna
Styropian spatkowy 0-10cm (spadek 2%)
Styropian gr.25 cm
Parioizolacja z foli parioizolacyjnej
Strop Smart gr.15 cm
Parioizolacja z foli parioizolacyjnej
Ruszt stalowy pod płytę G-K
Płyta G-K gr. 1,25cm

- 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 obowiązują:
 - 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 PRZEBUDOWĄ 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 A-A

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-5
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	