

**PODŁOGA NA GRUNCIE**

- Warstwa wykończeniowa, gr. 2cm
- Posadzka cementowa zbrojona gr.8 cm
- Styropian EPS100 gr.15 cm
- Folia PE
- Podkład betonowy B20 gr.10 cm
- Podsyпка piaskowa gr. min.30 cm
- Grunt rodzimy po zdjęciu humusu

**STROP NAD KONDYGNACJĄ I**

- Warstwa wykończeniowa, gr. 2cm
- Posadzka cementowa zbrojona gr.5 cm
- Styropian EPS100 gr.9 cm
- Strop Teriva 4,0/1 gr. 24 cm
- Ruszt stalowy pod płytę G-K typ DF
- Płyta G-K typ DF gr. 1,80cm
- Tynk gipsowy gr. 1cm

**STROP NAD KONDYGNACJĄ II**

- Warstwa wykończeniowa, gr. 2cm
- Posadzka cementowa zbrojona gr.5 cm
- Styropian EPS100 gr.9 cm
- Strop Smart gr. 15 cm
- Tynk gipsowy gr. 1cm

**DACH SKOŚNY**

Blachodachówka

Łaty 6x4cm

Kontakty 4x6cm

Popa 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 typ DF

Płyta G-K typ DF gr. 1,80cm

**STROPODACH**

Popa termozgrzewalna

Styropian spółkowy 0–15cm (spadek 2%)

Styropian gr.30 cm

Paroizolacja z folii paroizolacyjnej

Strop Smart gr.15 cm

Paroizolacja z folii paroizolacyjnej

Ruszt stalowy pod płytę G-K

Płyta G-K gr. 1,25cm

**ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

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

**NAMIERZCHNIA UTMWARDZONA**

- Kostka betonowa gr. 8 cm
- Podkład z piasku stół. cem. gr. 5 cm
- Podsyпка piaskowa gr. 20 cm
- Grunt rodzimy

Legenda:

PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE/  
ZAMUROWANIA

ŚCIANA ODDZIELNIA P.POŻ REI 120

OCIEPLENIE STYROPIANEM GR.20 cm

OCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm

UWAGI:

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
- 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.
- Przy ocieplaniu ścian stosować się do wytycznych wybranego producenta ocieplenia.
- 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.
- Dla projektowanych izolacji przeciwwilgociowych przyjęto poziom ustabilizowany (ustro wody gruntowej poniżej posadowienia ław i stóp fundamentowych).
- Zbrojenie elementów żelbetonowych podano na rysunkach konstrukcyjnych.
- Wymiary otworów podane są w świetle ościeży.
- Poziomy okien podane są wg stanu wykonanego posadzki w danym pomieszczeniu.
- Warstwy przegrod zewnętrznych i wewnętrznych wykonąć wg opisu na rysunkach.
- Przed zamowaniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie. Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
- Płyty betonowe podestu wejściowego oddzielić od budynku.
- Wykończenie ścian wg rysunków elewacji.
- Przekrój rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.**  
LASOCCIE, 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 LASOCCICACH - PROJEKT ZAMIENNY**

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

INWESTOR  
Gmina Święciechowa  
ul. Ulańska 4  
64-115 Święciechowa

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 prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB RZĘZNICZAK	SKALA	1:50
ARCHITEKTURA	Uprawnienie nr 11318810 w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MONIKA SZALWISKA	NR RYS.	A-6
ARCHITEKTURA	Uprawnienie nr 181604/0012 w specjalności architektonicznej		
PROJEKTANT	inż. TOMASZ KACZYŃSKI	STRONA	
KONSTRUKCJA	Uprawnienie nr WP/0279/PWK/09 w specjalności konstrukcyjnej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JAKUB RZĘZNICZAK		
KONSTRUKCJA	Uprawnienie nr 38278/01/0 w specjalności konstrukcyjnej		
ASYSTENT			
PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Krop		
DATA OPRACOWANIA	PAŹDZIERNIK 2022	BRANŻA	ARCHITEKTURA

