



- 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 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.
 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 łąw i stóp fundamentowych.
 6. Zbrojenie elementów żelbetonowych podano na rysunkach konstrukcyjnych.
 7. Wymiary otworów podane są w świetle ościeży.
 8. Poziomy okien podane są w 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.

- 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/ Wefna mineralna 15cm
 - Wefna 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
 - Paroizolacja z foli paroizolacyjnej
 - Strop Smart gr.15 cm
 - Paroizolacja z foli paroizolacyjnej
 - Ruszt stalowy pod płytę G-K
 - Płyta G-K gr. 1,25cm

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. ŁASDÓCE, 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 ŁASDÓCACH			
Działka nr: 319/8 Łasdice, ul. Szkolna 13			
INWESTOR Gmina Świeciechowa ul. Ułańska 4 64-115 Świeciechowa			
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 wszelkie inne prawa w tym zakresie i nie udziela i nie zezwala na wykorzystywanie tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK uprawnienia nr WP/8279/PWA/09 a specjności konstrukcyjnej		SKALA 1:50
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZĘŻNICZAK uprawnienia nr 362/82/LA a specjności konstrukcyjnej		NR RYS. K-B
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWUJĄCY	inż. Maciej Masztalerz		STRONA
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021		BRANŻA KONSTRUKCJA	