

UWAGA!
* - DOKŁADNY WYMIAR SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE

ZBROJENIE ELEMENTÓW:

1. Wzmacnienie obwodowe W-1 - 24x24 cm
- zbrojenie siatki: 2x12 (S12S-6)
- zbrojenie górne: 2x12 (S12S-6)
- strzemiona: ø6 (S10S) co 25 cm

RZUT KONSTRUKCJI STROPU

SKALA 1:50

UWAGI:

1. Wymiary w [cm], poziomy w [m].
2. Wymiary i poziomy wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone na budowie.
3. Strop gęstożebrowy TERIVA 24/60 BASE. Podstawowy rozstaw osiowy belek 60 cm.
4. Beton konstrukcyjny C20/25.
5. Stal zbrojenia głównego A-III, stal strzemion A-0.
6. Otulina zbrojenia 5 cm.
7. Zbrojenie wieńców kotwić w wieńcach poprzecznych.
8. h₀ - rzędna spodu nadproża wg poziomu porównawczego
- h_w - rzędna spodu wieńca
9. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. Przebiega i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury.
10. ZBROJENIE ELEMENTÓW:
 - WYMIAN zbrojenie górę 2x12, dołem 2x12,
 - STRZEMIONA ø6 CO 20 CM
 - WYLEWKI: SIATKA ø10 CO 15 CM

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



OBIEKT

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY
Działka nr 317
Gmina Osieczna
Osieczna
Obręb Świerczyna

INWESTOR

Gmina Osieczna
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
64 - 113 Osieczna

NAZWA RYSUNKU

RZUT STROPU NAD PARTEREM

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 własności. Wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie tego projektu bez zgody nadawcy jest surowo zabronione.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA	SKALA	1:50
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej	NR RYS.	5
OPRACOWAŁ	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej	STRONA	
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	mgr inż. ANNA HAKAWA		
DATA OPRACOWANIA	BRANŻA		
CZERWIEC 2019	KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA		

