



UWAGI

1. Strop - TERIVA 4.0/1
2. Konstrukcja ścian:
 - wewnętrzne - Pustak gazobetonowy gr. 12cm
 - zewnętrzne - Pustak gazobetonowy gr. 24cm
3. Wszystkie ściany nie zakończone żebrami lub nadprożami żelbetowymi zakończyć wieńcem żelbetowym o wysokości stropu zbrojonym zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Zachować ciągłość wieńców, stosować zakłady prętów min. 50cm na długości i w narożach.
4. Wszystkie ściany niekonstrukcyjne wymurować po wykonaniu całej konstrukcji budynku, oddylaować od stropu (lub podciągu) warstwą wełny mineralnej gr. 3cm.
5. Stosować otulenie prętów
 - płyty 2,0cm
 - belki 2,5cm
 - słupy 2,5cm
6. Przejścia instalacyjne sprawdzać w projekcie architektonicznym i w projektach branżowych.
7. Strop Teriva wykonać ściśle z wytycznymi, zaleceniami oraz instrukcjami montażu producenta.
8. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych"
9. Odbioru zbrojenia dokona kierownik budowy z wpisem do dziennika budowy.

BETON KONSTRUKCYJNY - C25/30
STAL ZBROJENIOWA - AIIIIN RB500W (#)
- ST0S (Ø)

PŁYTY WYLEWANE PZ.01-PZ.05
Płyty zbrojone gr. 24 cm,
siatka prętów Ø12 A III co 15 cm

WYMIAN W1
Pręty 4Ø14
Strzemiono Ø6 co 25cm

 <div style="display: inline-block; text-align: center;"> B O X 2 5 Adam Tuszyński </div>				
Jacewo, ul. Świerkowa 9, 88-110 Inowrocław, NIP: 5562630246, REGON: 363148595 tel. 513 971 969, e-mail: pracownia@box25.pl				
<i>nazwa i adres obiektu budowlanego:</i> <div style="text-align: center;"> PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO dz. nr 105/54, obręb Rybitwy, gmina Pakość </div>				
<i>nazwa i adres inwestora:</i> <div style="text-align: center;"> GMINA PAKOŚĆ ul. Rynek 4 88-170 Pakość </div>				
<i>tytuł projektu:</i> <div style="text-align: center;"> PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO W GMINIE PAKOŚĆ </div>				
<i>nazwa rysunku:</i> <div style="text-align: center;"> RZUT STROPU NAD PARTEREM </div>				
<i>branża:</i> <div style="text-align: center;"> konstrukcja </div>	<i>skala:</i> <div style="text-align: center;"> 1:100 </div>			
<i>numer rys.:</i> <div style="text-align: center;"> K.02 </div>				
<i>projektant:</i> inż. bud. Jan Lewandowski	<i>specjalność:</i> konstrukcja	<i>nr uprawnień:</i> KUP/0114/ POOK/04	<i>data:</i> 27.09. 2021	<i>podpis:</i>
<i>sprawdzający:</i> mgr inż. Andrzej Lau	<i>specjalność:</i> konstrukcja	<i>nr uprawnień:</i> KUP/0003/ PBKb/19	<i>data:</i> 27.09. 2021	<i>podpis:</i>
<i>opracował:</i> inż. bud. Krzysztof Tuszyński	<i>specjalność:</i> konstrukcja	<i>nr uprawnień:</i> GP-KZ 7342/86/92	<i>data:</i> 27.09. 2021	<i>podpis:</i>