



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
PARTERU
SKALA 1:100

Str-1 – Strop żelbetowy jednokierunkowo zbrojony gr. 16cm REI30
Zbrojenie główne dolne #12 co 19cm
Zbrojenie górne #12 co 19cm

Str-2 – strop gęstożebrowy z belkami sprężonymi REI30
wg rys K-5

Nadproże N-1 (+2,40) ; L=1180cm ; 2szt.
Wymiary: 30x30cm
Zbrojenie gór: 2#16
Zbrojenie dołem: 3#16
Strzemiona: Ø6 co 8cm przy podporach przyskrajnych na długości 56 cm od lica podpory, w pozostałych miejscach Ø6 co 18 cm.

Nadproże N-2 (+2,40) ; L=1136cm ; 1szt.
Wymiary: 30x30cm
Zbrojenie gór: 2#16
Zbrojenie dołem: 3#16
Strzemiona: Ø6 co 8cm przy podporach przyskrajnych na długości 56 cm od lica podpory, w pozostałych miejscach Ø6 co 18 cm.

Belka B-1 (+2,73) ; L=1234cm ; 2szt.
Wymiary: 15x59cm
Zbrojenie gór: 2#12
Zbrojenie dołem: 2#12
Strzemiona: Ø6 co 30cm

Belka B-2 (+2,73) ; L=1304cm ; 1szt.
Wymiary: 15x59cm
Zbrojenie gór: 2#12
Zbrojenie dołem: 2#12
Strzemiona: Ø6 co 30cm

Belka B-3 (+2,73) ; L=113cm ; 12szt.
Wymiary: 15x59cm
Zbrojenie gór: 2#12
Zbrojenie dołem: 2#12
Strzemiona: Ø6 co 30cm

Belka B-4 (+2,73) ; L=284cm ; 3szt.
Wymiary: 15x59cm
Zbrojenie gór: 2#12
Zbrojenie dołem: 2#12
Strzemiona: Ø6 co 30cm

Podciąg P-1 (+2,60) ; L=1136cm ; 1szt.
Wymiary: 30x100cm
Zbrojenie gór: 2#16
Zbrojenie konstrukcyjne na boku: 6#12
Zbrojenie dołem: 3#16
Strzemiona: Ø6 co 37cm

Podciąg P-2 (+2,86) ; L=1136cm ; 1szt.
Wymiary: 30x30cm
Zbrojenie gór: 3#12
Zbrojenie dołem: 3#12
Strzemiona: Ø6 co 20c
Słup S-1 ; L=360cm ; 12szt.
Wymiary: 30x30cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: Ø6 co 18cm

Słup S-2 ; L=360cm ; 2szt.
Wymiary: 30x93cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: Ø6 co 18cm

Słup S-3 ; L=360cm ; 2szt.
Wymiary: 30x50cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: Ø6 co 18cm

Słup S-4 ; L=393cm ; 5szt.
Wymiary: 18x38cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: Ø6 co 18cm

Słup S-5 ; L=380cm ; 2szt.
Wymiary: 30x50cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: Ø6 co 18cm

Wieniec W-1 (+3,21)
Wymiary: 30x30cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: Ø6 co 25cm

Beton :C25/30
Stal: A-IIIN (RB500W), A-I (St3S)
Otulina: 2cm

- UWAGI:
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
 - W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi, a konstrukcyjnymi bądź innymi branżami należy powiadomić projektanta.
 - Naroża, w których łączą się elementy żelbetowe dobrać dodatkowo wkładkami #12 kotwionymi po 100 cm w obu kierunkach.
 - Zbrojenie nadproży i belek łączyć ze zbrojeniem słupów żelbetowych
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.



Nazwa inwestycji:			
Przebudowa, rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku "byłej Rządówki w zespole folwarcznym" na budynek usługowo-gastronomiczny wraz z infrastrukturą techniczną oraz parkingiem.			
Lokalizacja inwestycji:			
Działka nr ewid.: 1195/8, 1195/14, 1195/15 obr.: 0002 – Łąka jedn. ewid.: 181613_2 – Trzebowniko			
Inwestor:			
Gmina Trzebowniko Trzebowniko 976 36-001 Trzebowniko			
Tytuł rysunku:			
Schemat konstrukcyjny parteru			
Projektował:			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. Olga Jasińska	Konstrukcja	PDK/0159/ PWOK/10	
Sprawdzał:			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. Emilia Motak	Konstrukcja	PDK/0140/ PWOK/18	
Data: 2021-04		Skala: 1:100	Nr rys.: K-2