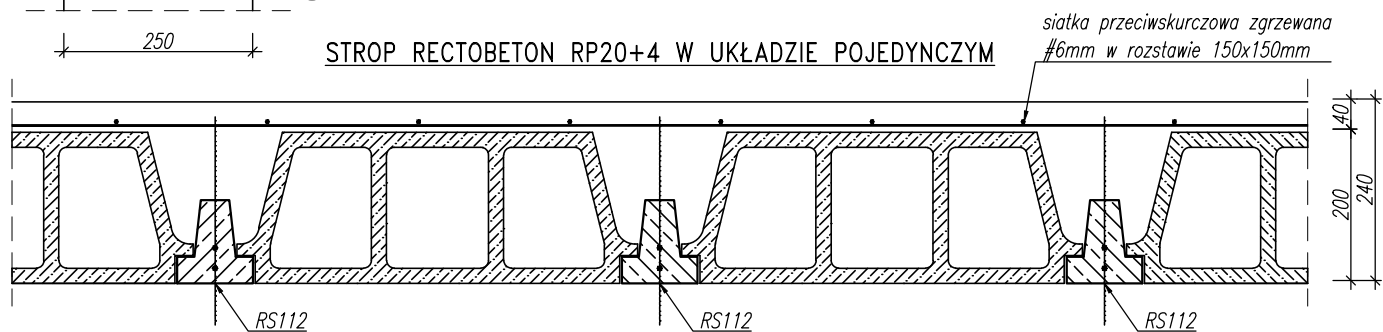
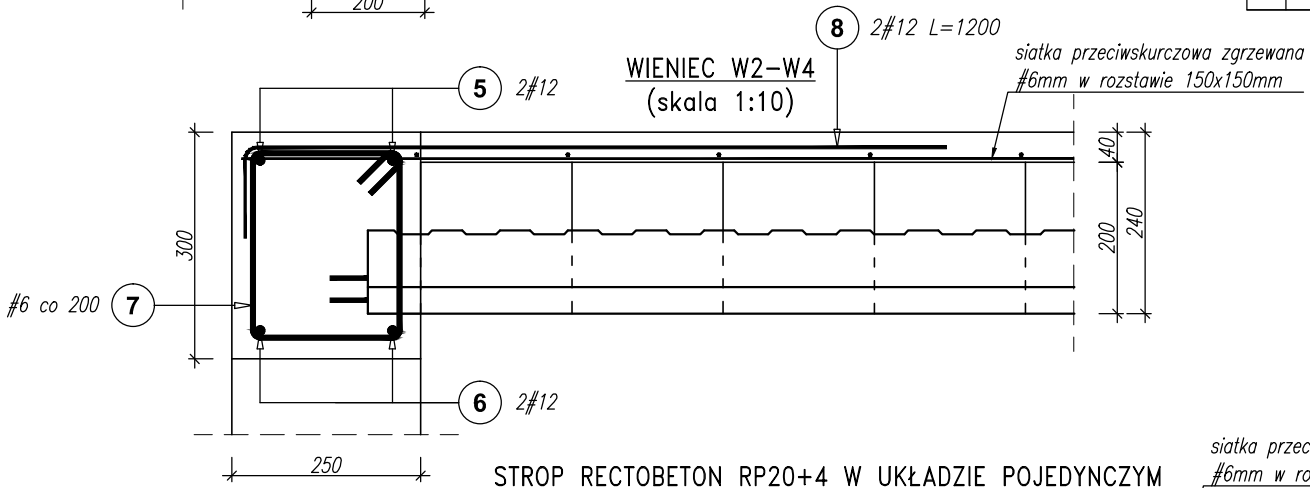


ZESTAWIENIE WIENCÓW I PODCIĄGÓW			
1	W1 250x400	dk=+0.90m, gk=+1.30m	
2	W2 250x300	dk=+3.31m, gk=+3.61m	
3	W3 150x300	dk=+3.31m, gk=+3.61m	
4	W4 250x300	dk=+6.36m, gk=+6.66m	
5	P1 250x400	dk=+1.91m, gk=+2.31m	
6	P2 250x400	dk=+1.91m, gk=+2.31m	
7	P3 250x400	dk=+3.21m, gk=+3.61m	



DANE MATERIAŁOWE – BETON		
1	Beton konstrukcyjny wg PN-EN 206+A1:2016-12	C25/30
2	Klasa ekspozycji wg PN-EN 206+A1:2016-12	XC1
3	Maksymalne uziarnienie kruszywa	16mm
4	Maksymalny stosunek W/C	0,65
5	Minimalna grubość otuliny C_{min}	25mm
6	Minimalna zawartość cementu	260kg/m ³
7	Stal zbrojeniowa wg PN-EN 1992-1-1:2008	A-IIIIN B500SP

WYTYCZNE MONTAŻOWE STROPU RECTOBETON	
<p>1. Rozkładanie belek i pustaków deklowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów. Belki należy rozkładać zgodnie z rysunkiem firmy RECTOR z zachowaniem min. oparc:</p> <ul style="list-style-type: none">4cm – oparcie w podciągach,7cm – ściany ceramiczne,	
<p>2. Ustawienie podpór montażowych z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia w wielkości $L/500$</p> <ul style="list-style-type: none">do 2,0m – montaż bezpodporowyod 2,1m do 4,9m – montaż z jedną podporąpowyżej 5,0m – montaż z dwiema podporami	
<p>3. Rozłożenie pustaków RP 8, 12, 15, 16, 20 lub 25 na całej powierzchni stropu. Pustaki można docinać i opierać bezpośrednio na ścianie. Nie ma konieczności wykonywania żeber rozdzielczych.</p>	
<p>4. Dozbrojenie stropu Na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę ($\emptyset 6mm$ 15x15cm). Nad końcem każdej belki należy górą ułożyć pręt zagięty do wieńca lub prosty nad podporą pośrednią.</p>	
<p>5. Betonowanie stropu Strop należy zabetonować betonem C25/30 (B30) jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.</p>	

UWAGA – WYTYCZNE OGÓLNE

- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Roboty budowlano-instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym.
- W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
- W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej.
- W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowywane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej,
 - rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE z 09.03.2011r. nr 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),
 - ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. z 2021r., poz.1213 z późn.zm.),
 - ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.1854),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta

ARCHITONIK Pracownia Projektowa 46-200 Kluczbork ul. Sienkiewicza 22

Temat opracowania:

PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZY UL.LIGONIA 14 e W KLUCZBORKU NA DOM DZIENNEGO POBYTU DLA SENIORÓW WRAZ Z MONTAŻEM ZEWNĘTRZNEGO URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO

Oznaczenie budynku:

BUDYNEK "B"

Adres inwestycji:

46-203 Kluczbork, ul.Ligonia 14e, dz.nr 86/18, 86/19, 87/1 KM5
obręb ewidencyjny: 0027 Kluczbork
jednostka ewidencyjna: 160402_4 Kluczbork

Stadium dokumentacji:

PROJEKT TECHNICZNY

Autor:

mgr inż. MARIUSZ RENCZ
nr uprawnień OPL/1508/PBkb/18

Podpis:

Sprawdzenie:

mgr inż. MAREK RENCZ
nr uprawnień 398/86/UW

Podpis:

Branża:

KONSTRUKCJA

Skala:

1:100

Data:

12.2022

Nr rysunku:

RYS.8/K

Tytuł rysunku:

KONSTRUKCJA STROPU KLATKI SCHODOWEJ