



ZAPLECZE												CZĘŚĆ MAGAZYNOWA											
POSADZKA	L.P.	NAMOWA	POSIADZKA	L.P.	NAMOWA	POSIADZKA	L.P.	NAMOWA	POSIADZKA	L.P.	NAMOWA	POSIADZKA	L.P.	NAMOWA	POSIADZKA	L.P.	NAMOWA						
1.1	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.33	1.11	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.33	1.21	Przeł. elektrotechniczny	Płoty	22.92	1.33	Magazyn	Płoty	22.92	1.33	Magazyn						
1.2	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.34	1.12	Tabela rysowa	Płoty	19.30	1.22	Długość garażu	Płoty	19.30	1.34	Magazyn	Płoty	19.30	1.34	Magazyn						
1.3	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.35	1.13	Tabela rysowa	Płoty	19.30	1.23	Garotarka	Płoty	19.30	1.35	Magazyn	Płoty	19.30	1.35	Magazyn						
1.4	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.36	1.14	Tabela rysowa	Płoty	19.30	1.24	Garotarka	Płoty	19.30	1.36	Magazyn	Płoty	19.30	1.36	Magazyn						
1.5	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.37	1.15	Pomieszczenie IT	Płoty	7.13	1.25	Garotarka	Płoty	19.30	1.37	Magazyn	Płoty	19.30	1.37	Magazyn						
1.6	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.38	1.16	Pomieszczenie IT	Płoty	7.13	1.26	Pomieszczenie IT	Płoty	7.13	1.38	Magazyn	Płoty	19.30	1.38	Magazyn						
1.7	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.39	1.17	Pokoje biurowe	Płoty	21.19	1.27	Pokoje biurowe	Płoty	21.19	1.39	Magazyn	Płoty	19.30	1.39	Magazyn						
1.8	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.40	1.18	Pokoje biurowe	Płoty	21.19	1.28	Pokoje biurowe	Płoty	21.19	1.40	Magazyn	Płoty	19.30	1.40	Magazyn						
1.9	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.41	1.19	Pokoje biurowe	Płoty	21.19	1.29	Tabela rysowa	Płoty	11.12	1.41	Magazyn	Płoty	19.30	1.41	Magazyn						
1.10	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.42	1.20	Chłodziwa zimna	Płoty	33.02	1.30	Anda kuchylnia	Płoty	11.07	1.42	Magazyn	Płoty	19.30	1.42	Magazyn						
1.11	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.43	1.21	Chłodziwa zimna	Płoty	33.02	1.31	Pomieszczenie przygotowania żywności	Płoty	6.24	1.43	Magazyn	Płoty	19.30	1.43	Magazyn						
1.12	Garotarka (bezarka + szafa)	Wyposażenie + drzwi	25.44	1.22	Chłodziwa zimna	Płoty	33.02	1.32	Komunikacja	Płoty	28.67	1.44	Magazyn	Płoty	19.30	1.44	Magazyn						

1. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej.
2. Poszczególne nakłady powierzchni: precyzyjne wytyczenie posadzi na stałe wykonanym. Odcinki od projektu należy kontrolować z projektantem.
3. Wzruszenie elementów, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stłuki i skłaniające (okienne) i drzwiowe, szklane, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podłóg, obrotkowe wewnętrznych i zewnętrznych należy zamocować i wykonać na podstawie wytyczonych osi i rzęzyższych wykonanych na obiekcie.
4. W wytyczeniu osi i osi w skrajnych punktach należy wytyczać na dokumentacji a także w wykonaniu i kontroli. Wskazywać zgodność szerokości osi i szerokości osi dla uniknięcia niedokładności.
5. Przy wykonywaniu elementów drzewnych skłonić wymiar z zastrzeżeniem błędów od wykonawcy w stosunku do projekcyjnych wymiarów.
6. Przed wykonaniem każdego elementu w skrajnych punktach należy wytyczyć i kontrolować z projektantem osi i rzęzyższych wykonanych na obiekcie.
7. Dobierać i stosować materiały zgodne z dokumentacją i z dokumentacji. Materiały powinny być nowe, nie uszkodzone, nie wyekspozowane i wyprodukowane zgodnie z projekcją.
8. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontakcie z wykonawcą. Murowanie obrotowych partii ścian realizować po wytyczeniu osi i rzęzyższych wykonanych na obiekcie.
9. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projekcją, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
10. Należy uwzględnić przejścia przez stropowe elementy instalacyjnych rozprężni i ogrzewanie się o rysunki branżowe.
11. Należy uwzględnić przy osi i rzęzyższych wykonanych na obiekcie, a także w projekcie, a także w wykonaniu, w szczególności w zakresie kształtowania i zapewnienia takiego elementu w pomiarze z inwestorem, a także z projektantem i z jego zgodą.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt 1) Ustawy o Prawie Budowlane (tj. Dz. U. z 2003 roku nr 207, poz. 1993 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

**LEGENDA**

OZNACZENIA GRAFICZNE NA RYSUNKU:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**OZNACZENIA PODZIEMNE:**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**OZNACZENIA PODZIEMNE:**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**OZNACZENIA PODZIEMNE:**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

DANE	
02	28.09.2014
01	08.09.2014
NR	NR
<p><b>INWESTOR:</b> STALOCK POLSAT S.A. ul. Świerkowska 10, 00-261 Warszawa</p> <p><b>PROJEKTANT:</b> RUCHI ARCHITECTURA I DESIGN ul. Żurawska 3, 00-524 Warszawa</p> <p><b>PROJEKTOWY ZAKŁAD WYKONAWCY:</b> RUCHI ARCHITECTURA I DESIGN ul. Żurawska 3, 00-524 Warszawa</p> <p><b>PROJEKTOWY ZAKŁAD WYKONAWCY:</b> RUCHI ARCHITECTURA I DESIGN ul. Żurawska 3, 00-524 Warszawa</p>	
02	28.09.2014
01	08.09.2014