



- S21 - Okładzina ball:
 - ryglek warstwowy z wypełnieniem z wełny mineralnej grubości 100 mm, mikroperforowane, RAJ 7024
 - ryglek stalowy (wg. projektu konstrukcyjnego)
- S22 - Ściana zewn.-budynkowa technologiczna:
 - tylnik cementowo-wapienny 1,5-2cm
 - puszka z betonu komórkowego 24cm
 - zaprawa klejowa
 - styropian 12cm
 - zaprawa klejowa z zatopioną pokrojoną siatką stryżnią
 - tylnik ciekostwardniejący RAJ 1019
- S23 - Ściana zewn.-bud.administacyjno-socjalna:
 - tylnik cem.-wap. 1,5-2cm lub płyty gk
 - puszka z betonu komórkowego 24cm
 - zaprawa klejowa
 - styropian 12cm
 - zaprawa klejowa z zatopioną pokrojoną siatką stryżnią
 - tylnik ciekostwardniejący RAJ 7035, RAJ 9016, RAJ 7024
- S24 - Ściana zewn.-bud.administacyjno-socjalno-biurowe:
 - tylnik cem.-wap. 1,5-2cm lub płyty gk
 - puszka z betonu komórkowego 24cm
 - zaprawa klejowa
 - izolacja termiczna-styropian 12cm
 - zaprawa klejowa
 - izolacja termiczna-styropian 3cm, szerokość brzośnika 3 i 1,0 cm (rys. elektr.)
 - zaprawa klejowa z zatopioną pokrojoną siatką stryżnią
 - tylnik ciekostwardniejący RAJ 1019
- S25 - Ściana zewn.-bud.administacyjno-socjalno-biurowe:
 - tylnik cem.-wap. 1,5-2cm lub płyty gk
 - puszka z gąsienicami gęstość 600kg/m³ -10cm
 - zaprawa klejowa
 - profilowanie Sot
 - Zaluzja stała (np. Pruszyński)
- K1 - Elementy konstrukcyjne w słupach zewnętrznych: słupy, trapezy, podłogi, zabezpieczony termicznie podłogiem (patrz rys.). Pozostałe warstwy i wykończenie jak odpowiednio ściany zewnętrzne.

- SW1 - Ściana działowa-budynkowa technologiczna:
 - tylnik cementowo-wapienny 1,5-2cm
 - puszka z betonu komórkowego 12cm
 - tylnik cementowo-wapienny 1,5-2cm
- SW2 - Ściana działowa-bud.administacyjno-socjalna:
 - płyty gk 2 x 1,25cm (w pomieszczeniach "mokrych" zastosować płyty wodoodporne)
 - konstrukcja ściany na profilach CW75 i UW75
 - wypełnienie- wełna mineralna Sot
 - płyty gk 2 x 1,25cm (w pomieszczeniach "mokrych" zastosować płyty wodoodporne)
- SW3 - Ściana działowa-administacyjno - bud.admin.-socjalno:
 - płyty gk 2 x 1,25cm (w pomieszczeniach "mokrych" zastosować płyty wodoodporne)
 - konstrukcja ściany na profilach CW75 i UW75
 - wypełnienie- wełna mineralna Sot
 - puszka instalacyjna Sot
 - konstrukcja ściany na profilach CW75 i UW75
 - płyty gk 2 x 1,25cm (w pomieszczeniach "mokrych" zastosować płyty wodoodporne)

UWAGA!
Słupy instalacyjne do montażu armatury szkieletowej według wytycznych producenta

- SW4 - Ściana wewn. konstr.-bud.administacyjno-socjalna:
 - tylnik cementowo-wapienny 1,5-2cm lub płyty gk
 - puszka z betonu komórkowego 24cm
 - tylnik cementowo-wapienny 1,5-2cm lub płyty gk

ZESTAWIENIE KOSZTÓW I WYMAGANIA TECHNICZNE PAKIETU				
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY				
Nr	POMIESZCZENIE	POSIADAKA	PŁYNOŚĆ	
1.0.01	URWALNIA	085	1200x1200	7,00
1.0.02	URWALNIA	085	1200x1200	7,00
1.0.03	SZATNIA	085	1200x1200	18,11
1.0.04	SZATNIA	085	1200x1200	18,11
1.0.05	JADALNIA	085	1200x1200	20,00
1.0.06	WC MĘSKI	085	1200x1200	6,63
1.0.07	WC DAMSKI	085	1200x1200	3,86
1.0.08	KOMUNIKACJA	085	1200x1200	8,40
1.0.09	HOL WEJŚCIOWY / KOMUNIKACJA	085	1200x1200	13,52
1.0.10	KOMUNIKACJA	085	1200x1200	8,40
1.0.11	WC DAMSKI	085	1200x1200	3,86
1.0.12	WC MĘSKI	085	1200x1200	6,63
1.0.13	JADALNIA	085	1200x1200	20,00
1.0.14	SZATNIA	085	1200x1200	18,11
1.0.15	SZATNIA	085	1200x1200	18,11
1.0.16	URWALNIA	085	1200x1200	7,00
1.0.17	URWALNIA	085	1200x1200	7,00
1.0.18	POTŁOKOWNIA	085	1200x1200	12,00
1.0.19	URWALNIA	085	1200x1200	7,00
1.0.20	URWALNIA	085	1200x1200	7,00
1.0.21	SZATNIA	085	1200x1200	18,11
1.0.22	SZATNIA	085	1200x1200	12,02
1.0.23	JADALNIA	085	1200x1200	20,00
1.0.24	WC MĘSKI	085	1200x1200	6,63
1.0.25	WC DAMSKI	085	1200x1200	3,86
1.0.26	KOMUNIKACJA	085	1200x1200	8,40
1.0.27	HOL WEJŚCIOWY / KOMUNIKACJA	085	1200x1200	13,52
1.0.28	KOMUNIKACJA	085	1200x1200	8,40
1.0.29	WC DAMSKI	085	1200x1200	3,86
1.0.30	WC MĘSKI	085	1200x1200	6,63
1.0.31	JADALNIA	085	1200x1200	18,46
1.0.32	SZATNIA	085	1200x1200	18,11
1.0.33	SZATNIA	085	1200x1200	12,02
1.0.34	URWALNIA	085	1200x1200	7,00
1.0.35	URWALNIA	085	1200x1200	7,00
	SUMA			372,53
ZBIÓRKA MIEJSCOWOŚCI WYKONANIA				
2.0.1	HALA PROD.-MAG.	085	0000000000	909,88
2.0.2	HALA PROD.-MAG.	085	0000000000	955,55
2.0.3	HALA PROD.-MAG.	085	0000000000	955,55
2.0.4	HALA PROD.-MAG.	085	0000000000	909,88
	SUMA			4010,86
ZBIÓRKA TECHNICZNY				
3.0.1	ROZDZIENIA ELEKTRYCZNA	020	00000000	17,94
3.0.2	ROZDZIENIA ELEKTRYCZNA	020	00000000	24,00
3.0.3	ROZDZIENIA ELEKTRYCZNA	020	00000000	19,31
	SUMA			61,15

Adres: ul. Dąbrowskiego 202, 51-200 Wrocław	INWEST-PARK DEVELOPMENT
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Walski	Architektura: A01
Wykonawca: mgr inż. arch. Agnieszka Parkiewicz	Skala: 1:100
Wzrost: mgr inż. arch. Ineora Dorożko	
Autorka: mgr inż. arch. Ineora Dorożko	
Data: kwiecień 2012	