



PIWNICA			
nr pom.	funkcja	rodzaj posadzki	pow m ²
0.1	ład główny	gms	205,99
0.2	magazyn	gms	40,67
0.3	szafka transformatorowa	wytł. dywanowa	30,90
0.4	magazyn	gms	28,37
0.5	magazyn	gms	12,50
0.6	szafka	gms	12,22
0.7	korytarz	gms	18,84
0.8	sala klubowa	wytł. dywanowa	21,40
0.8.A	pom. gospodarcze	wybitka betonowa	31,50
0.8.A	sala widowiskowa	gms	219,37
0.8	ład	gms	32,74
0.11	przebiegiel	gms	6,40
0.12	noc mgieł	gms	10,48
0.13	noc dymu	gms	11,38
0.14	przebiegiel	gms	6,67
0.15	pom. porządkowe	gms	2,41
0.16	pom. gospodarcze	gms	2,91
0.17	przebiegiel	gms	3,88
0.18	noc mgieł	gms	7,91
0.18	noc dymu	gms	4,14
0.20	przebiegiel	gms	4,82
0.21	noc dymu	gms	6,54
0.22	ład	gms	101,37
0.23	ład	gms	126,20
0.24	ład	gms	5,84
0.25	ład	gms	16,40
0.26	korytarz	gms	16,77
0.27	przebiegiel	gms	8,77
0.28	mag. odpadów	gms	1,68
0.28	mag. zasobów	gms	3,84
0.30	ład	gms	5,20
0.31	ład	gms	1,68
0.32	ład	gms	3,27
0.33	ład	gms	6,39
0.34	pom. gospodarcze	gms	1,78
0.35	mag. odpadów	gms	4,88
0.36	pom. gospodarcze	gms	2,89
0.37	ład	gms	23,25
0.38	korytarz	gms	128,41
0.38	korytarz	gms	121,87
0.41	magazyn	gms	208,81
0.41	magazyn	gms	216,28
0.42	współ. c.a.	wybitka betonowa	37,87
0.42.A	pom. wodociągowa	wybitka betonowa	16,44
0.43	ład	gms	20,38
0.44	ład	gms	25,21
0.45	ład	gms	1,68
0.46	ład	gms	16,67
0.47	ład	gms	8,44
0.48	ład	gms	8,44
0.49	ład	gms	23,48
0.50	ład	gms	23,48
0.51	ład	gms	25,43
0.52	ład	gms	1,68
0.53	ład	gms	16,63
0.54	ład	gms	4,49
0.55	ład	gms	3,88
0.56	ład	gms	22,03
0.57	ład	gms	2,78
0.58	ład	gms	16,18
0.58	ład	gms	41,64
0.59	ład	gms	26,29
0.60	ład	gms	1,34
0.61	ład	gms	1,34
0.62	ład	gms	23,20
0.63	ład	gms	24,84
0.64	ład	gms	21,14
0.65	ład	gms	24,89
0.66	ład	gms	1,68
0.67	ład	gms	16,67
0.68	ład	gms	6,80
0.69	ład	gms	6,80
0.70	ład	gms	23,70
0.71	ład	gms	8,49
0.72	ład	gms	23,70
0.73	ład	gms	8,49
0.74	ład	gms	107,70
0.75	ład	gms	23,70
0.76	ład	gms	38,70
0.77	ład	gms	10,48
0.78	ład	gms	10,37
0.79	ład	gms	10,37
0.80	ład	gms	10,37
0.81	ład	gms	10,37
0.82	ład	gms	10,37
0.83	ład	gms	10,37
0.84	ład	gms	10,37
0.85	ład	gms	10,37
0.86	ład	gms	10,37
0.87	ład	gms	10,37
0.88	ład	gms	10,37
0.89	ład	gms	10,37
0.90	ład	gms	10,37
0.91	ład	gms	10,37
0.92	ład	gms	10,37
0.93	ład	gms	10,37
0.94	ład	gms	10,37
0.95	ład	gms	10,37
0.96	ład	gms	10,37
0.97	ład	gms	10,37
0.98	ład	gms	10,37
0.99	ład	gms	10,37
1.00	ład	gms	10,37

- UWAGI:**
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach lub w milimetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru niżej bez uprzedniego z tym. Określenie wykonawcy jest sprawdzianem wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawieszony między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.
 - Instalacje łączące wg schematów posezczagólnych rozdzielnic 0,4kV.
 - Instalacje prowadzić na korytach kablowych, w kanałach naciętych lub podtynkowych. W elementach konstrukcyjnych przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
 - Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
 - Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioszczelną, a wyczerpywalną ognioszczelną, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
 - Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzeń wg DTR producenta.

- LEGENDA**
- Rozdzielnica elektryczna
 - Trasa WLZ
 - Kable układane na korytach kablowych
 - Szynoprzewód
 - Koryta kablowe dla instalacji odbiorczych
 - Koryta kablowe pod kable WLZ oraz instalacje odbiorcze
 - Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 200x10mm
 - Koryta kablowe dla instalacji słaboprądowych o wymiarach 200x10mm
 - Drabniki kablowe montowane w szachtach instalacyjnych mocowane na uchwytnych dystansowych (osobno dla inst. elektrycznych i słaboprądowych)
 - wysokość montażu - wysokość spodu koryta/otworu od posadzki
 - wysokość montażu - rzędna spodu koryta/otworu względem poziomu 0,0
 - ciężar koryt kablowych wraz z okablowaniem głównych WLZ

Tebodin-BAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Karłowicza 27B		DPO BETA 00-000 00000 www.dpo-beta.pl	
Objekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Osiedle, ul. Trzy Lipy 9, et. nr 600	Data: 04.2007r.	Projekt: PROJEKT PRZEŁOŻYWI BUDYNKU PREZYDENCJALNEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Branda: ELEKTRYKA
Ryśunek: Plan wewnętrznych linii zasilających 0,4kV i tras koryt kablowych - poziom piwnicy	Skala: P.W.	Projektant: Inż. Jacek Andrzejczak nr upr. 62/04/2002	Nr rysunku: TOM I
Sprawdził: mgr Inż. Andrzej Nowak nr upr. 4820/Gd/91	Opracował: mgr Inż. Piotr Rybański	RAZEM POWIERZCHNIA: 2883,89	31E