



nr pom. / funkcja	rodzaj posiadzki	pow. m ²
4.1.	gablot	18,88
4.2.	gablot	24,71
4.3.	prn. biurowa	14,80
4.4.	przebiegiel z. stoja.	16,17
4.5.	przebiegiel z. stoja.	22,88
4.6.	przebiegiel z. stoja.	16,17
4.7.	gablot	14,80
4.8.	gablot	14,80
4.9.	prn. biurowa	11,48
4.10.	prn. biurowa	15,35
4.11.	stojan	17,70
4.12.	stojan	17,22
4.13.	stojan	34,42
4.14.	przebiegiel z. stoja.	7,22
4.15.	przebiegiel z. stoja.	1,98
4.16.	przebiegiel z. stoja.	6,01
4.17.	przebiegiel z. stoja.	3,28
4.18.	przebiegiel z. stoja.	3,28
4.19.	przebiegiel z. stoja.	2,48
4.20.	przebiegiel z. stoja.	2,48
4.20.1	przebiegiel z. stoja.	14,12
D1	idziny odbiorczy	
D2	idziny odbiorczy	
RZECZOWOCENNIK: 322,25		

- ### LEGENDA
- Rozdzielnica elektryczna
 - Trasa WIŁZ
 - Kable układane na korytach kablowych
 - Koryta kablowe dla instalacji odbiorczych
 - Koryta kablowe pod kable WIŁZ
 - Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 200x10mm
 - Koryta kablowe dla instalacji słaboprądowych o wymiarach 200x10mm
 - Drabinki kablowe montowane w szachtach instalacyjnych mocowane na uchwytych dystansowych (osobno dla inst. elektrycznych i słaboprądowych)
 - wysokość montażu
 - wysokość spodu koryta/otworu od posiadzki

- ### UWAGI:
- Zobowiązanie instalacji jest zgodne z projektem i dokumentacją techniczną.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach lub w milimetrach. Nie wolno brać pod uwagę wymiaru niepodanego z rysunku. Ochronienie wykonawcy jest odpowiedzialny za wykonanie w miejscu. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zamawiający informuje projektanta a tenemu wykonywanemu roboty jest odpowiedzialny za wykonanie do czasu podpisania.
 - W przypadku nieodebrania dokumentacji technicznej:
 - Prace budowlane
 - warunki techniczne, jakimi kierownicy odbiorcy lub wykonawca
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-remontowych (wg Zakładu Budowlanego i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - umowy Zakładów Remontu i Instalacji Technicznej (Z.I.T.N.)
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa doposażenia, umowy instalacji, świadectwa, wytyczne i warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-remontowych
 - projekty wykonawcze instalacji technicznych i wykonawczych robót
 - Projekt wykonawczy jest zgodny z projektem.
 - Instalacje elektryczne są zgodne z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 22 lipca 2006 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczniki.
 - Instalacje elektryczne są zgodne z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 22 lipca 2006 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczniki.
 - Wszystkie instalacje są zgodne z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 22 lipca 2006 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczniki.
 - Wszystkie instalacje są zgodne z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 22 lipca 2006 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczniki.
 - Przed podaniem do druku należy sprawdzić poprawność zamieszczonego tekstu wg DTR wykonawcy.

	TEBODIN Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Karłowicza 27B		DPROjekt (59) 537020 www.proj-35e.pl
Objekt:	GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. 17ty Lipy 3, dz. nr 883	Dotyczy:	04. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMISŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Biuro:	ELEKTRYKA
Rysunek:	Plan wewnętrznych linii zasilających 0,4kV i trasy koryt kablowych – poziom 3 piętra	Format:	P.W.
Projektant:	inż. Jacek Andrzejczak nr upr. 6276/d/2002	Skala:	1:100
Sprawdził:	mjr inż. Andrzej Nowak nr upr. 4820/Gd/01	Nr rysunku:	TOM I
Opracował:	mjr inż. Piotr Rybański	35E	