



nr pom. / funkcja	rodzaj posadzki	pow. m ²	
3.1.	pom. biurowe	wyk. dywanowa	45,60
3.2.	pom. biurowe	wyk. dywanowa	32,62
3.3.	pom. biurowe	wyk. dywanowa	33,46
3.4.	pom. biurowe	wyk. dywanowa	58,08
3.5.	pom. biurowe	wyk. dywanowa	70,00
3.6.	jadalnia gastronomiczna	gres	12,23
3.7.	korytarz	wyk. dywanowa	22,04
3.8.	przedpokoj	gres	2,00
3.9.	wc męskie	gres	3,21
3.10.	wc damskie + higieniczny	wyk. dywanowa	3,83
3.11.	hol	gres	12,83
3.12.	pom. porządkowe	gres	2,49
3.KS.1	kuchnia szklarska	wyk. por	18,12
D1	dziśnię osobowy	wyk. por	
D2	dziśnię osobowy	wyk. por	
RAZEM POWIERZCHNI			317,13

LEGENDA

- Rozdzielnica elektryczna
- Trasa WILZ
- Kable układane na korytach kablowych
- Koryta kablowe dla instalacji odbiorczych
- Koryta kablowe pod kable WILZ
- Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych oraz instalacje odbiorcze
- 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 posadzki

PK=500

- UWAGI:**
1. Zobaczyć budowlano-technologiczne szczegóły być przewidziane z dotychczasową techniczną koncepcją i studium wykonalności.
 2. Wysokość wykonania podłogi w pomieszczeniach lub w halach powinna być ustalona. Nie wolno budować podłogi niższej niż podłoga w sąsiednim pomieszczeniu. Obniżenie podłogi jest dopuszczalne wyłącznie w miejscach, w których instalacja kablowa nie jest przewidziana i nie ma wpływu na konstrukcję podłogi.
 3. W przypadku, gdy określony jest sposób wykonania, należy go wykonać.
 4. Wysokość wykonania koryta kablowego powinna być taka sama jak wysokość wykonania podłogi.
 5. Instalację należy wykonać zgodnie z wymaganiami producenta koryt kablowych.
 6. Instalację należy wykonać zgodnie z wymaganiami producenta koryt kablowych.
 7. Należy zapewnić odpowiednią izolację termiczną i akustyczną koryt kablowych.
 8. Wysokość przeliczenia kabli i przewodów przez ścianę oddzielającą pomieszczenia, należy zapisać w tabeli specyfikacji.
 9. Przed podjęciem prac należy sprawdzić miejsce zamierzonych prac.

		TEBODIN - Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Karłowicza 27B			
Objekt:	GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Tryb Lipy 3, cz. nr 883	Dziśnię:	04. 2007r.		
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMISŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Biuro:	PROJEKT ELEKTRYKA		
Rysunek:	Plan wewnętrznych linii zasilających 0,4kV i trasy koryt kablowych – poziom 2 piętra	Skala:	P.W.		
Projektant:	inż. Jacek Andrzejczak nr upr. 62/Gd/2002	Strona:	1-100		
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Nowak nr upr. 4820/Gd/01	Nr rysunku:	TOM I		
Opracował:	mgr inż. Piotr Rybański				