


















- | LEGENDA | |
|---|---|
|  | nowe/cznie ułazardzanie |
|  | kostka brukowa i szkiełko jaco wymaga nowelizacji |
|  | kostka brukowa-granitowa należy doposażenie szkiełko jaco i sposób ułożenia do istniejącego |
|  | kostka granitowa 7x1x1cm kolor: ciemny grafit/antycyot |
|  | kostka granitowa 7x1x1cm kolor: jasny szary |
|  | nowe/cznie betonowa/ granitowa podłoga kolor: szkiełko i formale grubość minimum 8cm |
|  | piłta betonowa jasny szary |
|  | piłta betonowa ciemny szary |
|  | wymiar standardowy 50x100cm grubość 8cm |
|  | wymiar standardowy 50x100cm grubość 8cm |
|  | piłta granitowa grafitowa/antycyot wymiar zgodne z projektem szczegółowym formanty |










- [illegible]

-

- elementy malej architektury

 -  dębina, betonowa klatka - izolator termiczny 100x100x100mm
 -  ławki z oparciem na murkach oporowych z podstawieniem
 -  ławki wolnostojące z siedziskiem drewnianym z podstawieniem
 -  postument pod krawiec z oświetleniem punktowym
 -  koszt na śmieci betonowy 50x50cm
 -  koszt flakowy 6m

- LEGENDA:

	OLL	- oprawa linowa LED - podświetlenie białe
	OLC	- oprawa linowa - świetłokłowa 21W - w gruncie
	OGZ	- oprawa liniowa/grafia - świetłokłowa 11W - w gruncie
	OPZ	- oprawa liniowa/grafia z kłosem ziemnym - w gruncie
	Z	- skrytka rozdzielcza zasilania i zasilacza
		- infokiosk
		- szata zasilająco-siętnująca fontanny
		- sterowanie słupkami wysłunymi
	S	- słupki wysłuny sterowany elektrycznie

OZNACZENIA:

- RG-C1: nazwa rozdzielni, 4xx: m obwodu, x07:1; m: oprawy

art		ART PROJEKT K&S Sp. z o.o. ul. Strzemińska 2 63-400 Kościerzyna tel./fax: 059 660 60 69 NIP: 531055000 Regon: 142010462	
projekt			
INWESTOR:		Uniwersytet Morski, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia	
INWESTYCJA:		Zagospodarowanie terenu przy budynku głównym budynku B1 UMk przy ul. Morskiej 81-87	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
ZAKRES PRAC:		ELEKTRYCZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:		mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POW/0006/PDCE/13 w specjalności: instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:		mgr inż. Marek Borkowski upr. nr POW/0019/PDCE/07 w specjalności: instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
DATA		12.2017	
E — 1			