



— linie kablowe oświetlenia terenu
— linie kablowe zasilania urządzeń terenowych

- P1** - 2x pompy praca naprzemienna
P=1,1 kW, 2,0A, 400V
P2 - pompa do wody brudnej
P=0,8 kW, 3,0A, 230V
P3 - 2x pompy praca naprzemienna
P=3,5 kW, 6,5A, 400V

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

- PROJEKTOWANA LAMPA WYS. 1,2 M — 18 SZT.
— słupek LED
● PROJEKTOWANA LAMPA WYS. 0,7 M — 27 SZT.
— słupek LED

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		BRANŻA ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		FAZA WYKONAWCZY
RYSUNEK:	SCHEMAT OŚWIETLENIA I URZĄDZEŃ TERENU		SKALA 1:250
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-630/127/75	
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90	
			NR. RYS. E-1.2