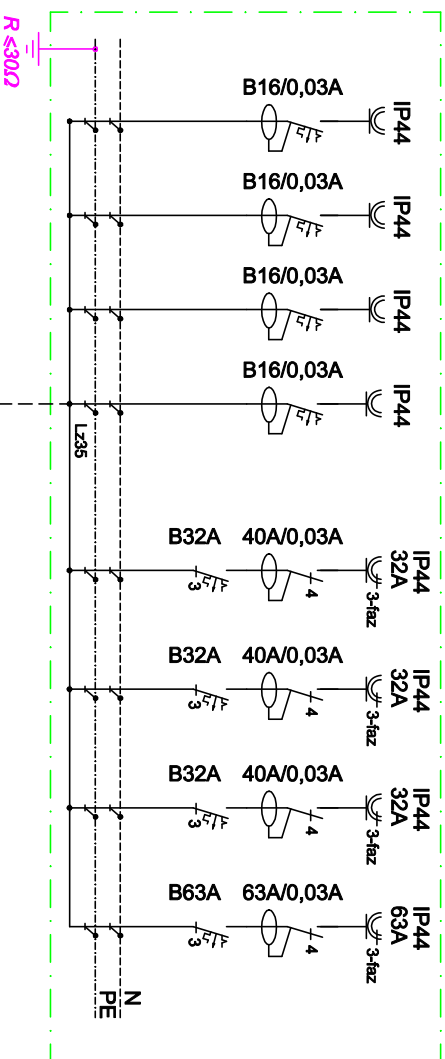


SCHEMAT ZŁĄCZA DO ZASILANIA SCENY

Projektowane złącze kablowe wolnostojące IP65 z gniazdaniami wtykowymi (zasilanie sceny)



Zasilanie z RG w budynku UM
Przewód YKY 5x16 dł. 30m układany w rurkach HDPE 50 montowanych na ścianach i na suficie w piwnicy
(w RG zamontować RBK-00 z wkładkami 3 x WTN 00/gf 63A)

				Biuro Projektów Drógowców ul. Kulwickiego 11 86-200 Grudziądz NIP: 876-28-48-798				tel. kom. 602 194 899 email: biuro@bpd-mc.pl http://www.bpd-mc.pl							
ZAMÓWNIK: MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39 82-400 Sztum															
ZAMÓWNIK: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU URZĘDU MIASTA W SZTUMIE															
NAZWA KRYTERIUM: SCHEMAT ZŁĄCZA DO ZASILANIA SCENY				STAN: ---				WYKONANIE: ELEKTRYCZNA							
NAZWA KRYTERIUM: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY				DATA: Styczeń 2015				NR KRYTERIUM: E-04							
FUNKCJA:		AUTOR:		NR UPRAWNIENI:		BRANŻA:		PODPIŚCIE:							
PROJEKTANT:		mgr inż. Grzegorz Gronko		POMI0124/PWOE/04		ELEKTRYCZNA									
PRZEWODZĄCY:		mgr inż. Waldemar Engländer		POMI0089/PWOE/05		ELEKTRYCZNA									