



1. Przeciże kabil w pionie przez stop kondygnacji oraz w poziomie przez ściany uszczelnienie certyfikowaną masą uszczelniającą o odporności ogniowej nie mniejszej niż dana ściana / stop
2. Pomiędzy kondygnacjami okablowanie prowadzić w osobnych drabinkach konstrukcyjnych wykonywanych na instalacje niskoprądowe.
3. Przeciże na dach zabezpieczyć hydroizolację
4. Instalacje urządzeń wykonać zgodnie z DTR urządzeń dostarczonych przez producenta
5. Instalacje wykonać wg. obowiązujących norm i przepisów
6. Plany i schematy należy rozpatrywać wspólnie z opisem technicznym.

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | KLASTER GŁOSNIKOWY ZŁOŻONY Z DWÓCH ZESTAWÓW GŁOSNIKOWYCH |
|  | ZESTAW GŁOSNIKOWY DO NAGŁOŚNIENIA PŁYTY BOISKA |

1. PROJEKTY BRANŻOWE, STANOWIA INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI DLA TEGO NALEŻY ROZPATRYWAĆ JE WSPÓLNIE.
2. TRYMATY W [CM].
3. POZYM W [M].

PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA SPÓŁNOTA WSPÓŁNOTY

WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Grüns Lublin
Plac Kola Wileyskiego Łukowka 1, 20-109 Lublin
tel. (81) 402 7000, fax (81) 402 7001
www.greens-lublin.eu, www.um.lublin.eu, www.lublin.eu
e-mail: grzefc@gruens-lublin.eu, hrd@gruens-lublin.eu

lublin
RENESE INSPIRACJA

Nr umowy:	1/2011/2384
Nazwa dokumentacji:	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa stacji miejskiej w Lublinie wraz z zagospodarowaniem przylegającego terenu instalacji i przyłączom, zlokalizowanego w rejonie ul. Kołomyjskiej na terenie osiedli byłej Cukrowni Lublin, w ramach projektu "Budowa stacji miejskiej w Lublinie wraz z zagospodarowaniem przylegającego terenu" dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013
Podpis:	

STADION MIEJSKI W ŁUBLINIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PRZYLEGAJĄCEGO TERENU	
Projektant	<p>ESTUDIO LAMELA S.L.P. Spółka Partnerska Oddział w Polsce Al. Szucha 8, 00-582 Warszawa Tel. (48) 226 291 111 fax. (48) 226 261 118</p> <p>ESTUDIO LAMELA ARQUITECTOS</p>

Generalny Wykonawca:	Budimex S.A. ul. Szaki 43, 01-040 Warszawa tel. (+48) 22 623 80-00 fax. (+48) 22 623 80-01 e-mail info@budimex.pl	
Podpisany przez:		

Konstrukcja: Instalacje sanit.: Instalacje elek.: Ogrz.: Uzdogodnienia p.poż.:	Kubon i Sisk pracownia konstrukcyjno-budowlana sp. z o.o. MIRAS Polska Sp. z o.o. MIRAS Polska Sp. z o.o. Biuro Projektowe ARCONEL Sp. z o.o. mgr inż. Tadeusz Czek
Nr projektu:	PL-2811-01

BRANZA - INSTALACJE SIŁBOPRĄDOWE I BMS		
Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant mgr inż. Maciej Urbaniak	MAP/5373/P/000008	

Opiniowali:	inż. Krzysztof Łusarz		

Sprawdzający:	mgr inż. Adam Szczenicki	MAP/0034/POCE/10	
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł projektu:	PLAN WYSTĘPIAŁA KAMICZÓWYCH, TRZEBNICA, DZIĘCIN 4		

Nr rysunku:	P8-1101 ES-RZ-040			
Numer wersji:	Jakość:	Data:	Główny:	Przebieg:
	1.1.2006	CZERWIEC 2009	INSTALACJE	

PODSTAWA PROJEKTOWANIA
PODKŁAD ARCHITEKTONICZNY Z DNIA 05.06.2012