

















Symbol	Name	Product	Temp
	Optima "VIRBARI" (newborn) 100 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W
	Optima "VIRBARI" (newborn) 120 120	SP100-Infantocelulo	10/120 20 W

1. Kable i przewody ułożyć zgodnie z normą PN-74-45125

2. Instalacje wykonać jako podziemną.

3. Zbudować aparaty:

- oprawy oświetlowe górnego montażu nieszopowe, w strópkach podwieszanych lub zwieszanych w zależności od typu strópa w danym pomieszczeniu
- oprawy oświetlowe (boczne) montować na wysokościach podane przy symbolu oprawy
- łączniki światłowe i kasei sterownicze montować na wysokości 1,2 m od podłogi.
- gniazda wychwytowe i wypływy z 1,5m zapasem wykonać wysokości podanej przy symbolu

5. Aparaturę i osprzęt nierzynowy bez zachowania podłoki.

6. Do nadzlatu obwodów i połączeń należy stosować: połączone puszki aparatury wyposażone w dodatkowe zaciski typu WŁĄCZNIK Łącznik i gniazda wychwytowe zbudować nad zaciskami

[illegible]

Jednostka projektowa: <b>BUDOWNICTWA PROJEKTOWEGO</b> <b>BPP Jerzy Jakimiec</b> ul. Wesoła 202, tel. 200 000 000 tel. (074) 442 30 30, e-mail: bpp@bpp.pl		Inwestor: <b>INVEST-PARK DEVELOPMENT</b> ul. Uchoździwa 21:50:30 Wąbrzeźny	
Nazwa projektu: <b>ROZBUDOWA STACJI PRĄDOWO-ENERGETYCZNEGO PODPRZĘDZIEGO W WĄBRZEŹNIE, 60-100 Przewodnia, ul. Towarowa</b>			
Projekt:	<b>PROJEKT BUDOWLANY          INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>		Nr rys.: <b>E-3</b>
Nazwa rysunku:	<b>Plan instalacji elektrycznych</b>		Skala: <b>1:100</b>
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Baranowski UAN, V.1635950 NIDP.015.1445.011		Pismo:
Sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Maronka NIDP - V.7343.163.05.96 NIDP.015.042.1362		Podpis: 
Data:	<b>kwiecień 2012</b>		PRACA AUTORSKA KOPISOWANIE BEZ POZWOLENIA AUTORA NIEWOLNO