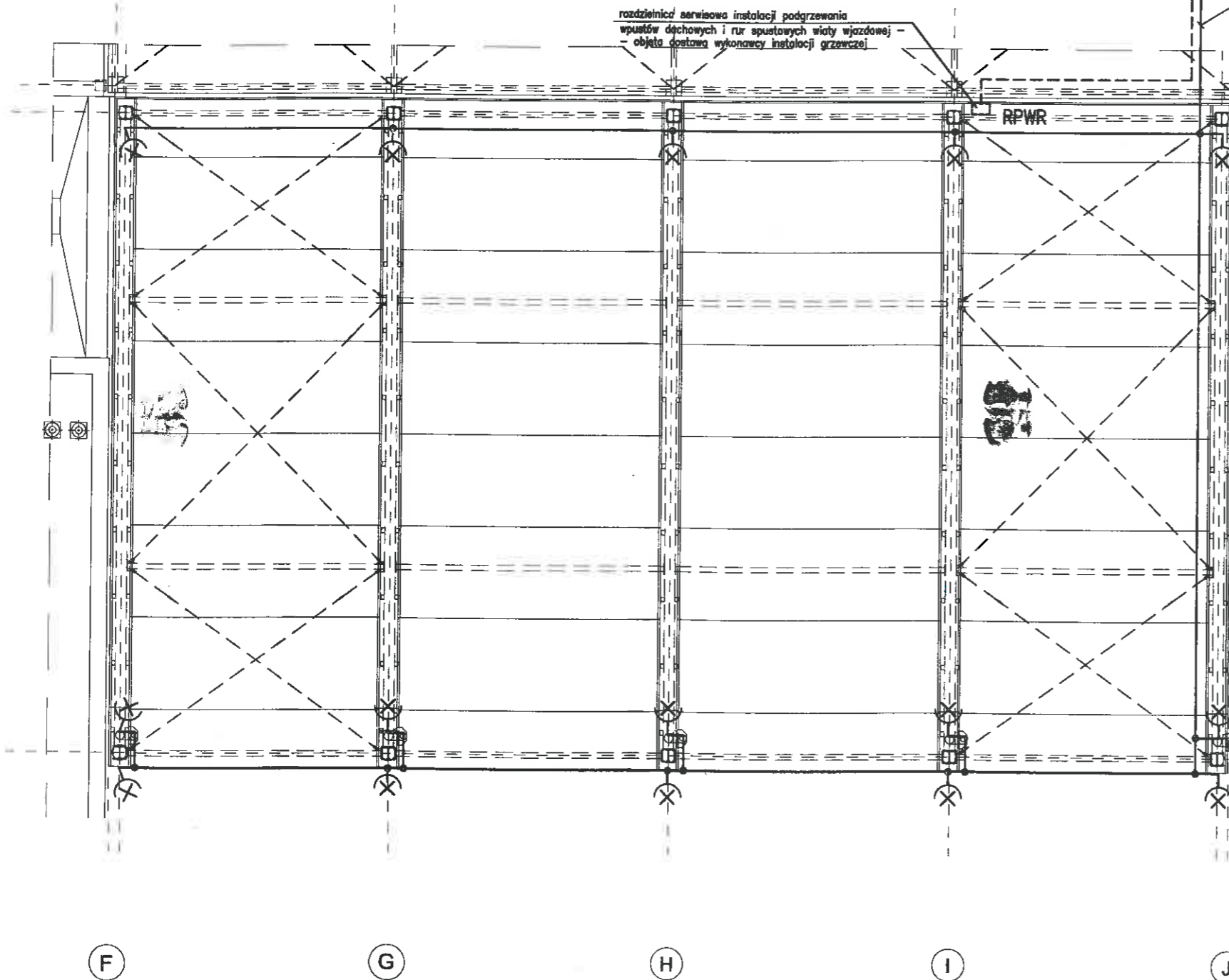


# HALA OBSŁUGOWO-NAPRAWCZA



1/ROS1 - YKY2o 5x16

Zasilanie instalacji podgrzewania wpuśców dachowych i rur spustowych z rozdzielnic ROS1 w Hali O-N. Kabel zakończyć puszką na wysokości 1,5m - pozostawić 3m zapasu

4/ROS1 - YDY2o 5x2,5

zasilanie oświetlenia wiaty z rozdzielnic ROS1 w Hali Obsługowo-Naprawczej

4



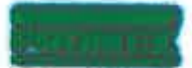
## OZNACZENIA

X

oprawa projektorowa zewnętrzna IP65, z lampą metalohalogenową 70W, rozsył asymetryczny, montaż na wys. ok. 6,3m do słupów lub konstrukcji dachu wiaty

## UWAGI

- Instalacje oświetlenia terenu pod wiatą wykonać obwodem 3 fazowym.
- Na konstrukcji dachu przewody prowadzić w rurach PCV.
- Rozdzielnica zasilająca ROS1 i układ sterowania oświetleniem wiaty ujęte w Tomie 4 EP9 - 2101/4/PW/2010 Hala obsługowo-naprawcza.

2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
			Elektrotechnik S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
			ELEKTROSYSTEM s.c. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Reymonta 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl		
faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		branża:	
				ELEKTRYCZNA	
Projektant:	mgr inż. Leszek Błaszczyk	specjalność:	inst. elektr.	numer upraw.	2061/Gd/85
Projektant:				data:	23.01.2011
Opracowanie:					
aprobowany:	mgr inż. Jerzy Martynski	inst. elektr.	2175/Gd/85	23.01.2011	
nr umowy	1423/IN/2010		tom: tom 3 EP9 - 2101/8/PW/2010		
Tytuł inwestycji:					
Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej nr działek 1/27, 1/28, 1/144					
Obiekt:					
Wiaty wjazdowej do hali O - N					
Tytuł rysunku:					
Plan instalacji elektrycznych					
rys nr archiwalny:			skala:	format:	nr kolejny:
			1:100	A	E-1