

SCHEMAT PUNKTU PEL

Diagram illustrating the pinout for the RJ45 ports of the PEL point:

Port	Pin	Function
RJ45 1	1	TX+
	2	TX-
	3	TX+
	4	TX-
	5	TX+
	6	TX-
	7	TX+
	8	TX-
RJ45 2	1	TX+
	2	TX-
	3	TX+
	4	TX-
	5	TX+
	6	TX-
	7	TX+
	8	TX-
RJ45 3	1	TX+
	2	TX-
	3	TX+
	4	TX-
	5	TX+
	6	TX-
	7	TX+
	8	TX-

Legend:

- GNIAZDA WTYKOWE OGOLINE 16A/250V, L.N.IPE
- GNIAZDA WTYKOWE DEDYKOWANE 16A/250V, L.N.IPE
- GNIAZDA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO TYPU RJ45

<pre> hw1_3 T11 x1.pdf </pre>	<p>Wysokość montażu gniazda: 0.0 - puszka podlogowa 0.3 - gniazda ogólne IP20 1.2 - gniazda ogólne IP20, pom. socjalne 1.3 - gniazda ogólne IP44, pom. sanitarne</p>
	<p>Adres odczutu: T1 - tablica elektryczna piętra I T1 - nr kolejnego odczutu w danej tablicy</p>
	<p>x1 - ilość gniazd rodzaj montażu gniazda: p1 - podtynkowy n1 - natynkowy</p>

⊗ -iglica odgromowa 2,0m

- 

Investor:	GMINA MIASTA ELK			
-----------	------------------	--	--	--

PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W EŁKU
PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W EŁKU, OBRĘB 2-EŁK-II

Zespół projektowy:	mgr inż. Wiesław Kapłon	data:	upr./WOP/0385/PV/06/09	strona:	
--------------------	-------------------------	-------	------------------------	---------	--

[illegible][illegible]

Sprawozdanie:	mgr inż. Ryszard Miradecki	upr.nr 326/78 Pw	
---------------	----------------------------	------------------	--

Trzeci rysunek	RZUT DACHU PIĘTRA II - INSTALACJE SIŁOWE/ODGROMOWE
----------------	--

Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek szkodliwy:	Data	Wzrost	Skala
----------------------------	--	--------------------	------	--------	-------

Ostatnia modyfikacja:	mgr inż. Wiesław Kapiński	04.2010	E-08	1:100
-----------------------	---------------------------	---------	------	-------