

Rozdzielnia RF

Bilans mocy dla RI

$$P_{\text{gniazd}} = 13,2 \text{ kW} \times 0,3 = 3,96 \text{ kW} = P_o$$
$$P_{\text{oswietlenia}} = 3,51\text{kW} \times 0,6 = 2,1\text{kW} = P_{\text{osw}}$$

Razem $P_o = 6,06 \text{ kW}$

 $I_o = 8,7A$

rozdzielnia 1 x XL-3 160 120 mod

**PA&B PRACOWNIA**

TEL: 0207 012 8000-012 8001

**PROJEKT ZAKŁADÓW BUDOWLANO-
PRZEMISŁOWYCH HARMONICZNE
ROZWIĄZANIU MIĘDZYINOWOC**

ELEKTROFISICA

BRUNNEN-WERBUNGSGRUPPE

RECEIVED

Signature	Date

<p> DATE: _____ BY: _____ RE: _____ </p>	<p> DATE: _____ BY: _____ RE: _____ </p>
---	---

Sicherheitsschleissel PIP

LEWIS-200

	L-20
--	------