

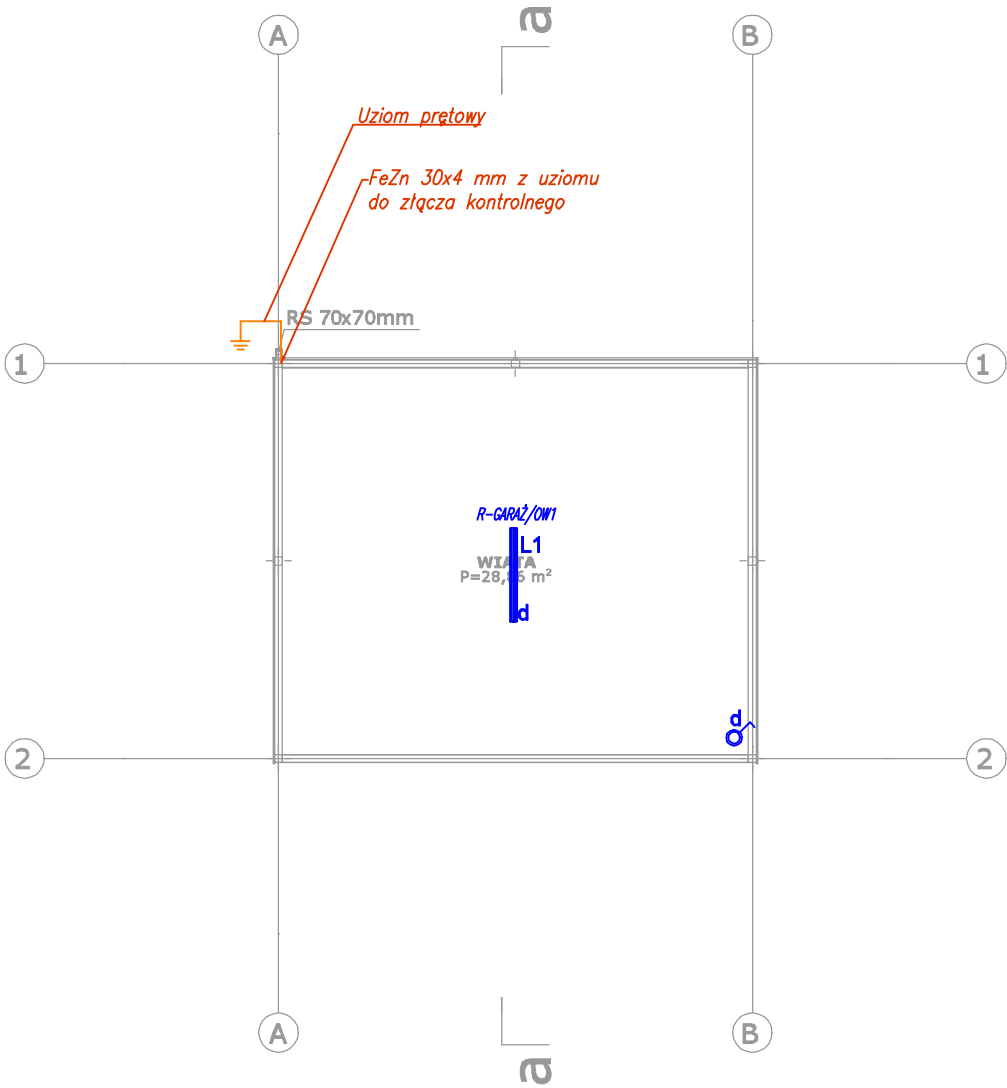
LEGENDA:

- L1

Oprawa oświetleniowa, 33W, 4000K, 5655lm,
np. FIBRA IV LED 1175x98 840 OPAL
- Bednarka stalowa ocynkowana FeZn (łączona przez spawanie)
- Wyprowadzenie bednarki stalowej ocynkowanej z uziomu
- Uziom prętowy, rezystancja uziemienia do 10Ω

UWAGI :
Na potrzeby uziemienia budynku projektuje się uziom prętowy, wykonany z prętów stalowych. Pręty uziomowe należy wbić w miejscach zejść przewodów odprowadzających. Instalację uziomową należy połączyć z przewodami odprowadzającymi instalacji ogromowej poprzez złącza kontrolne.

W trakcie wykonywania robót dokonać pomiaru rezystancji uziomu z wpisem do dziennika budowy.
Oporność uziemienia do 10Ω.



<div><div><div></div><div>SOLSTAR HOMES</div></div></div>			
<div><div>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</div><div>ul. Jana Hewelliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk</div><div>NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619</div></div>			
<div><div></div><div><div>ArchiSTYL</div><div>Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka</div><div>89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688</div></div></div>			<div><div>Rysunek nr:</div><div>IE-08</div></div>
<div><div>Tytuł rysunku:</div><div>RZUT WIATY- INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div></div>			<div><div>Skala:</div><div>1:50</div></div>
<div><div>Obiekt budowlany:</div><div>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH - w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj Krośnice, dz. nr 508/152</div></div>			<div><div>Stadium projektu:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div>
<div><div>Projektant:</div></div>	<div><div>mgr inż. Franciszek Thlon</div><div>upr. nr OPL/0796/POOE/12</div></div>	<div><div>Podpis:</div></div>	<div><div>Data:</div><div>05.05.2023r.</div></div>
<div><div>Projektant sprawdzający:</div></div>	<div><div>mgr inż. Piotr Sienkiewicz</div><div>upr. nr MAZ/0556/PWBE/15</div></div>	<div><div>Podpis:</div></div>	<div><div>Data:</div><div>05.05.2023r.</div></div>