

YKYzo 4x25mm<sup>2</sup>

Proj.  $R_u \leq 10\Omega$

YKY 3x10mm<sup>2</sup>

YKYzo 5x10mm<sup>2</sup>

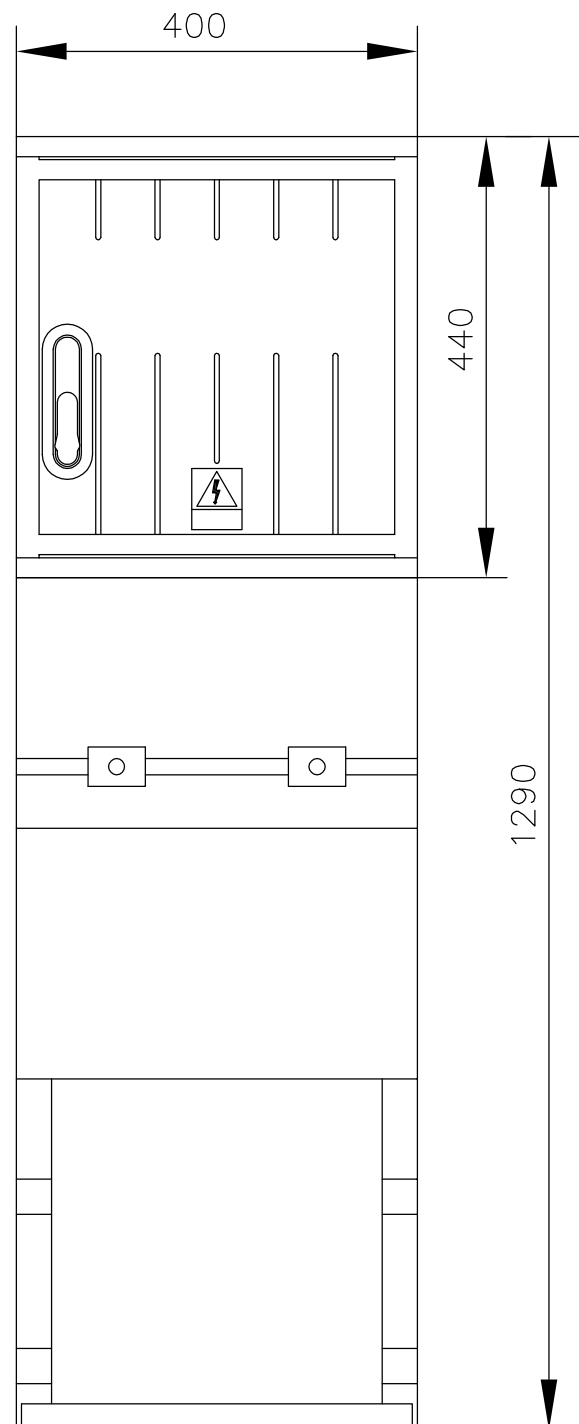
7kW

1,33kW

ZASILANIE Z TL

ZASILANIE FONTANNY

OŚWIETLENIE TERENU REKREACYJNEGO



$P_i = 8,33 \text{ kW}$

$k_j = 1$

$P_s = 8,33 \text{ kW}$

$\cos \varphi = 0,92$

$I_n = 13,08 \text{ A}$

Szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

 <p>EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY</p>			
<p><b>Projekt budowy skateparku w miejscu istniejącego basenu, przebudowa kładki na rzece Turośniance oraz budowa obiektów małej architektury wraz z urządzeniami budowlanymi i rozbiórką istniejącego budynku handlowego na działkach nr geod.352, 378, 1240/4 i części działek nr geod. 379 i 377 położonych we wsi Turośń Kościelna</b></p>			
PROJEKT WYKONAWCZY	rys. nr 3	SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM TERENU I ZASILANIA FONTANNY, SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ	3.11.2011 skala ---
elektryka:	autor:	mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI nr upr. BI/138/92	
elektryka:	współpr:	mgr inż. ANNA BOREK	