

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| MODUL M1: | FRX 303 100A + L 333 |
| MODUL M2: | 3*S 303 C-25         |
| MODUL M3: | 3*S 301 B-10         |
| MODUL M4: | REZERWA              |

## ZESTAWIENIE

W/G RYS. NR E-1.3

## LEGENDA

BRWN 4\*12 -ROZDZIELNICA WNEKOWA 4\*12 MOD. Z DRZWICZKAMI BIALYMI >LEGRAND<

FRX 303 –ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY TRÓJBIEGUNOWY &gt;LEGRAND&lt;

333 -LAMPKA SYGNALIZACYJNA TRÓJFAZOWA >LEGRAND<

S 303 -WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY I ROZBIEGUNOWY >LEGRAND<  
S 301 -WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY I ROZBIEGUNOWY >LEGRAND<

DEHNventil –HYBRYDOWY OGRANICZNIK PRZECIWPRIEPŁCIOWY KLASY B+C >DEHN<

# ELEMENTY ZESTAWI I ZOB. OZNACZANIE SYMBOLU \* PRZYSTOSOWAĆ DO PI OUBROWANIA

-SCHEMAT MONTAŻOWY PROJEKTOWANEGO ZESTAWU ZPP PRZEDSTAWIONO NA RYS. E-6

$$U = 230/400 \text{ V}$$


DLA CAŁEGO OBIEKTU

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

$$\Sigma P_i = 29.7 \text{ kW}$$

$P_s = 16.0 \text{ kW}$

$$S = 24.8 \text{ A}$$

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>F.H.U. "EL-KOMFORT"</b><br>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH                       |   |
|   | INWESTOR<br>URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC<br>UL. PIŁSUDSKIEGO 2<br>34-470 CZARNY DUNAJEC | PROJEKTANT<br>mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI<br>NR UP. 065.834/14-43/RS |
| OBIEKT<br>CENTRUM KULTURY I PROMOCJI<br>UL. KOŁKOVA 14<br>34-470 CZARNY DUNAJEC     | STRAŻNIK<br>mgr inż. P. JARKIEWICZ<br>NR UP. 140/007/P/1002/04                        | DATA<br>06.2007   |
| TREŚĆ: RYS.   | P.B.-W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE  | SKALA<br>---  |
| <b>SCHEMAT IDEOWY</b>   |   | NR. RYS.  |
|   |   | <b>E-1.1</b>  |