



LEGENDA

- L-1 ÷ L-8 –OPRAWA TYPU: PD2 400 N/H-A ZE ŹRÓDŁEM HQI-BT 400/D NA WYSIEGNIKU TYPU T 1,0m
- M-... –MASZT OŚWIETLENIOWY TYPU M-100SE
- S 301 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY JEDNOBIEGUNOWY, LEGRAND
- FR 304 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY CZTEROBIEGUNOWY, LEGRAND
- L333 –LAMPKA SYGNALIZACYJNA
- SO –SZAFKA OŚWIETLENIA BOISKA – ROZDZIELNIA NATYNKOWA RN 55 2x12 MOD., LEGRAND, ZAMYKANA NA KLUCZ, HERMETYCZNA IP55
- OPRAWY MONTOWAĆ NA MASZCIE TYPU M-100SE
- MASZTY OSADZAĆ NA FUNDAMENTACH TYPU F-160
- MASZTY WRAZ Z OSPRZĘTEM MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI

$\Sigma P_i = 3,6 \text{ kW}$
 $\Sigma P_s = 3,6 \text{ kW}$
 $\Sigma I_n = 6,0 \text{ A}$

U=230/400 V
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN-S

F.H.U. ELKOMFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
INWESTOR GMINA BUKOWINA TATRZAŃSKA UL. DŁUGA 144 34-530 BUKOWINA TATRZAŃSKA	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 634/A-43/85
OBIEKT PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W CZARNEJ GÓRZE NA DZIAŁKACH NR EWID. 4782/1 I 4779	DATA 12.2016
TRZĘŚ RYS. P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA --
SCHEMAT IDEOWY	
NR RYS.	E-1