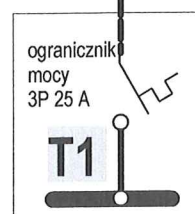


ZESTAWIENIE APARATÓW
ZABUDOWANYCH
W TABLICY
ROZDZIELCZEJ T2

- | | |
|----|--|
| 1 | S - FR 303 40 A |
| 2 | B + C, ON 300 x 4 |
| 3 | H - L 30.... |
| 4 | F0 - S 303 C 20 |
| 5 | Q3 - P304 B 40-30-AC |
| 6 | F1 - S 301 B 16 |
| 7 | F2 - S 301 B 16 |
| 8 | F3 - S 301 B 16 |
| 9 | F4 - S 301 B 16 |
| 10 | F5 - S 301 B 16 |
| 11 | Q1 - P312 C 10-30-AC |
| 12 | Q2 - P312 C 10-30-AC |
| 13 | F6 - S 303 C 20A |
| 12 | L-3F 3 - fazowy, elektroniczny
licznik energii elektrycznej
400 V obciążenie [5 A - 80 A]
[model OR - WE - 505] |

Rozdzielnica wnekowa
typ "RWN" 3 x 12

GÓŁEM T3
Pi = 27,91 kW
Psz = 10,05 kW



G.Sz.U.
uziom
woda
R < 10 Ω

PARTER, oświetlenie - komunikacja
wejścia 3 wyp., P/1.1 - 2 wyp., P/1.5 - 2 wyp.,
P/1.6 - 1 wyp.

PARTER, oświetlenie
P/1.2 - 2 wyp., P/1.3 - 1 wyp., P/1.4 - 1 wyp.,
P/1.5a - 2 wyp., P/1.7 - 2 wyp., P/1.8 - 2 wyp.

Pi = 0,12 kW
Psz = 0,27 kW

Pi = 0,39 kW
kz = 0,8
Psz = 0,31 kW

GÓŁEM T2
Pi = 12,89 kW
Psz = 4,06 kW

RAZEM T2 + T3
Pi = 40,80 kW
Psz = 14,11 kW

PARTER - gn. 1 faz:
P/1.1 - 1 wyp., P/1.2 - 1 wyp.,
P/1.5 - 1 wyp., P/1.5a - 1 wyp.

PARTER - gn. 1 faz:
P/1.6 - 1 wyp. (suszarka rąk)

PARTER - gn. 1 faz:
P/1.7 - 1 wyp. (suszarka rąk)

PARTER - gn. 1 faz:
P/1.8 - 1 wyp. (suszarka rąk)

PARTER - gn. 1 faz:
P/1.3 - 3 wyp., P/1.4 - 3 wyp.

Pi = 2,00 kW
Psz = 2,50 kW
Psz = 2,50 kW
Psz = 2,50 kW
Psz = 3,00 kW

Pi = 12,50 kW
kz = 0,3
Psz = 3,75 kW

TEMAT	ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STRAŻAKA W LEWNIOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ		
INWESTOR	GMINA GNOJNIK; Gnojnik 363; 32 - 864 Gnojnik		
LOKALIZACJA	gm. Gnojnik - Lewniowa dz.nr: 151/5; 151/6; 152/1; 152/2; 153/1; 153/2		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	data: listopad 2017	
RYSUNEK	JEDNOLINIOWY SCHEMAT I ZABUDOWA TABLICY ROZDZIELCZEJ T2 - PARTER	Rys.:nr E - 1	
PROJEKTOWAŁ	inż. Marian Babicz	podpis:	Nr upr. proj.: NBUA-7342/1/97
SPRAWDZIŁ	inż. Robert Sediwy	podpis:	Nr upr. proj.: 73/Tw/76