

TABLICE ELEKTRYCZNE

Budynek A i B + sala gimnastyczna

Nazwa	Cz.	Psz [kW]
Rozdz. Rwc (węzeł c.o)	A	3,0
Rozdz. Rw (konserwator)	A	4,93
Rozdz. Rp (szatnie)	A	9,65
Rozdz. RK (kuchnia)	A	37,10
Rozdz. R (zapł. kuchni)	A	6,00
Tablica T1/0 parter	A	7,76
Tablica T2/0 parter	A	5,51
Tablica T1/1 piętro I	A	6,42
Tablica T2/1 piętro I	A	4,60
Tablica T3/1 piętro I	A	5,51
Tablica T1/2 piętro II	A	15,61
Tablica T2/2 piętro II	A	3,02
Tablica T3/2 piętro II	A	5,51
Tablica TG1 piwnice	B	15,10
Tablica T0 parter	B	6,43
Tablica T1 piętro I	B	6,02
Tablica T2 piętro II	B	6,02
Rozdzielnica Rs (sala gimn.)		7,46
		155,65

Współczynnik $k_{jp} = 0,53$

$P_p = 155,65 \times 0,53 = 82,49 \text{ KW}$

Moc elektryczna dla Tablicy TG – cz. elektryczna

$P_p = 82,49 \text{ KW}$

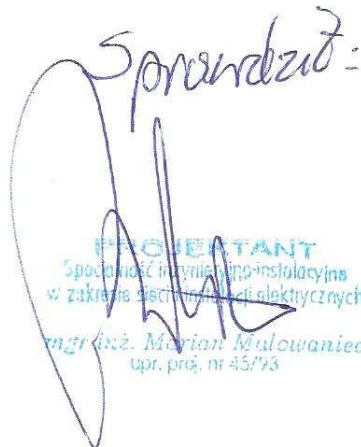
Bilans mocy przyłączeniowej obliczeniowej (dla całości) w złączu

$P_{p0} = 82,49 \text{ KW} + 89,76 \text{ KW} = 172,25 \text{ A}$

$I_0 = 248,92 \text{ A}$

Dla realizacji zadania należy wystąpić do ENERGA OPERATOR S.A. o dokupienie mocy przyłączeniowej.

Sprawdził:



PROJEKTANT
Spółdzielnia Inżyniersko-Instalacyjna
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
mgr inż. Marian Mulowaniec
upr. prój. nr 45/93

tech. Halina Lipruszewska
upr. bud. nr 77/92
do proj. w sprawie instal.-inż.:
sieci i instalacji elektrycznych