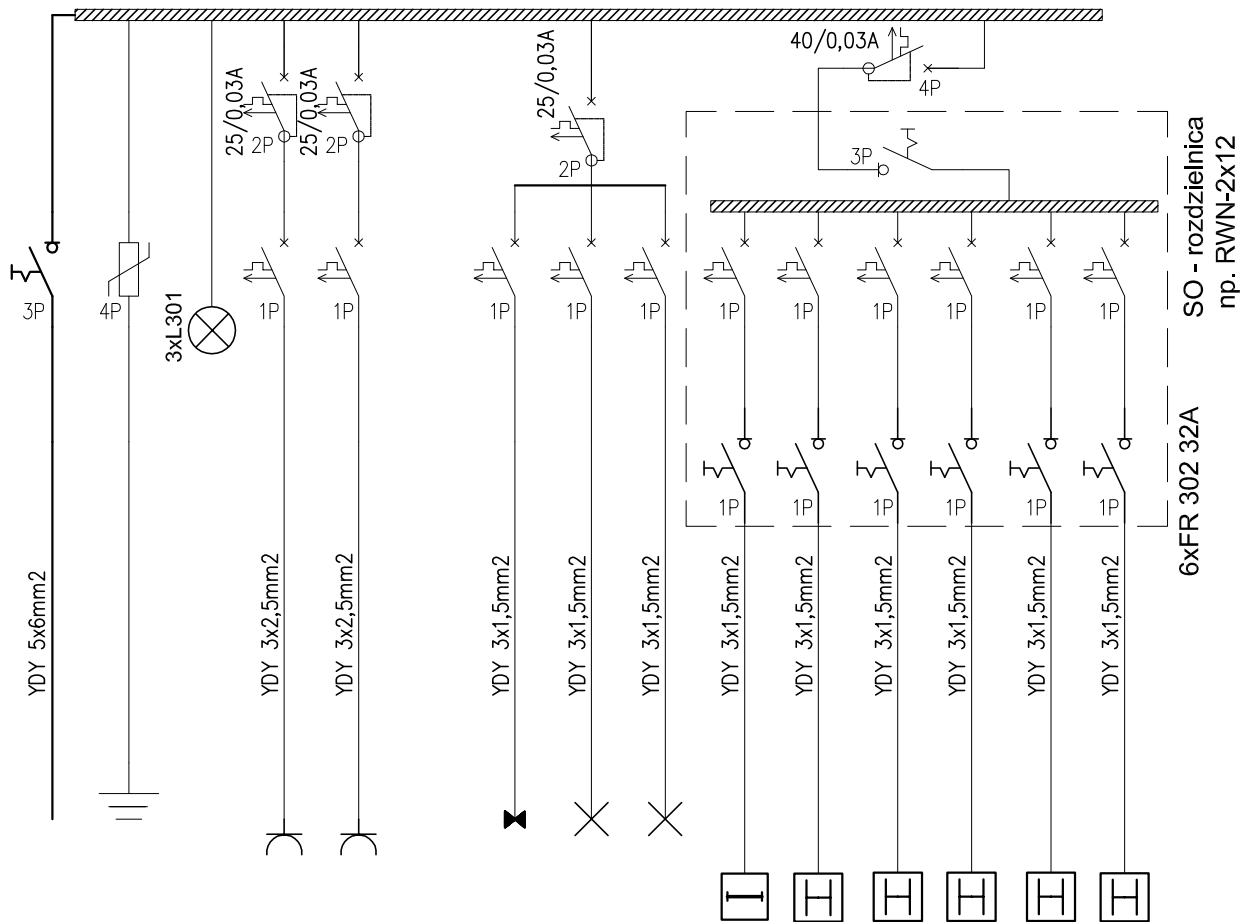


tablica rozdzielcza np.:
RWN 4x12 f. FAEL

L1, L2, L3, N, PE

230/400V, 50Hz

TEH



POLE	Pz[kW]	Wyt.	Zab.[A]
z tablicy TG		FR304	100A
ochronnik V20-C/4			
gniazda-pom. gospodarcze	2,0	S301	B16
gniazda- sda	2,0	S301	B16
oświetlenie-aw.-ewakuacyjne	0,3	S301	B10
ośw.-pom.0.2-0.7 i 0.9-0.12	0,5	S301	B10
ośw.-pom.0.14,0.16 - poziom	0,5	S301	B10
ośw.-korytarz - poziom I	0,5	S301	B10
ośw.-boisko - widownia	1,5	S301	B16
ośw.-boisko - obwód 1	1,5	S301	B16
ośw.-boisko - obwód 2	1,5	S301	B16
ośw.-boisko - obwód 3	1,5	S301	B16
ośw.-boisko - obwód 4	1,5	S301	B16
ośw.-boisko - obwód 5	1,5	S301	B16

S301 - wył. nadprądowy prod. FAEL
P302 - wył. różnicowoprądowy prod. FAEL
FR104-100A - rozł. instalacyjny prod. FAEL
V20-C/4 - ochronnik f. OBO BETTERMANN

TN-S 230/400V - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

BILANS MOCY:

Pi=14,3kW

kj=0,7

Pm=10,0kW

In=25A/gG

Jednostka projektowa:	Adres: STRONIE ŚLĄSKIE UL. KOŚCIUSZKI 20 DZ NR EWID. 174		
	Obiekt: Budynek Hali Sportowej w Stroniu Śląskim		
	Opracował.: mgr inż. Marek Biernat upr. nr NBP.V-7342/3/80/98	Data:	Podpis:
		Nr rysunku:	E3
Temat rysunku: Schemat zasilania TEH. Schemat szafy oświetlenia boiska i widowni.			