

ROZDZIELNICA NAŚCIENNA 3-RZĘDOWA  
"FABEL-LEGRAND"

P<sub>Σ</sub> = 7,15kW  
K<sub>Σ</sub> = 0,50  
P<sub>Σ</sub> = 3,58kW  
I<sub>Σ</sub> = 4,80A

TABLICA "T1"

Nr Rys. 2	PROJEKTOWAŁ	inż. DARIUSZ KUBAT
	OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF ZACZKO
Data: 2009	INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE KOZIENICE
Brzoza: E	TEMAT:	SCHEMAT ZASILANIA TABLICY "T1"
Skala: b/s	OBIEKT:	ZAPLECZE DO BOISK SPORTOWYCH



Zasilanie z tablicy T1 (część nie rezerwowana)  
YKY5x4mm l=70m

**OCHRONA OD PORAZEN:**  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
I POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.  
UKŁAD SIECI: TN-S

YDY3x2,5mm	zasilanie centrali wentylacyjnej	1,50kW	16A
YDY3x2,5mm	gniazdo 230V	1,00kW	16A
YDY3x2,5mm	gniazdo 230V/2kW-zasilanie gniazda czujnika w pomieszczeniu trenera (pom.0,5)	2,00kW	16A
YDY3x2,5mm	gniazda 230V-zasilanie gniazd pomieszczeń 0,7-0,11 oraz korytarza 0,1	0,80kW	16A
YDY3x2,5mm	gniazda 230V-zasilanie gniazd pomieszczeń 0,2-0,6 oraz korytarza 0,1	0,90kW	16A
YDY3x1,5mm	oświetlenie w pomieszczeniach (0,7-0,11) oraz oświetlenie zewnętrzne wejść "III" i "IV"	0,55kW	10A
YDY3x1,5mm	oświetlenie w pomieszczeniach (0,1-0,6) oraz oświetlenie zewnętrzne wejść "I" i "II"	0,40kW	10A

