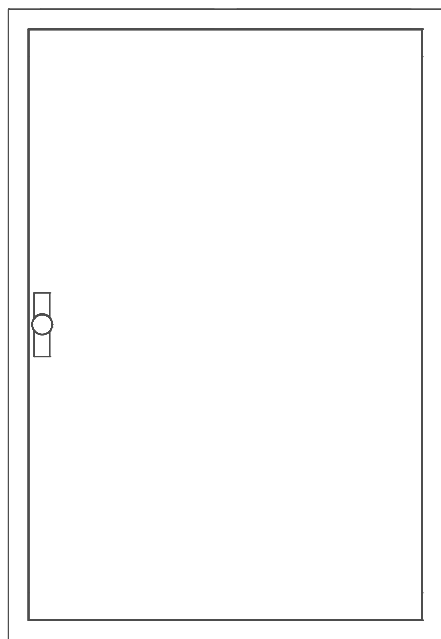




$$\begin{aligned} P_i &= 35,3 \text{ kW} \\ k_j &= 0,65 \\ P_s &= 22,95 \text{ kW} \\ I_N &= 35,62 \text{ A} \end{aligned}$$


Rozdzielnica ścienna
5 x 26 modułów
klasa ochronności: II
odporność udarowa: IK09
stopień ochrony: IP40
maksymalny prąd zasilania 125A

		Samoczynne wyłączenie zasilania	
		Układ sieci TN-S 400/230V	
PRZEDMIOT: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczo-garażowego (z wyłączeniem pomieszczenia centrali telekomunikacyjnej), na budynek o funkcji dydaktyczno- wychowawczej oraz sportowej			SKALA -
OBIEKT:	Budynek dydaktyczno-wychowawczy oraz sportowy		
ADRES:	Dobrzyniewo Duże, ul. Szkolna 14 dz. Nr 83/1, 83/2, 84/4		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92 spec. elekt.		PODPIS:
WSPÓŁPRACA:	inż. Honorata Sierocka		
TYTUŁ:	Schemat rozdzielnic głównej RG		
	KosztBud Wojciech Adam Kucharz 15-756 Białystok Swoboda 58 / 24 AutoCad LT PL		DATA: 10-12-2020
			NR RYSUNKU: E04