



$P_i = 41,44 \text{ kW}$   
 $k_j = 0,708$   
 $P_s = 29,36 \text{ kW}$

- fazy w rozdzielnicach obciążać równomiernie,
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek,
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca,
- **należy stosować kable i przewody spełniające wymogi ze względu na klasę reakcji na ogień zgodnie z klasyfikacją bezpieczeństwa pożarowego.**

NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Schemat rozdzielnic R6		E-16	-:--
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
Sprawdzający:			
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	