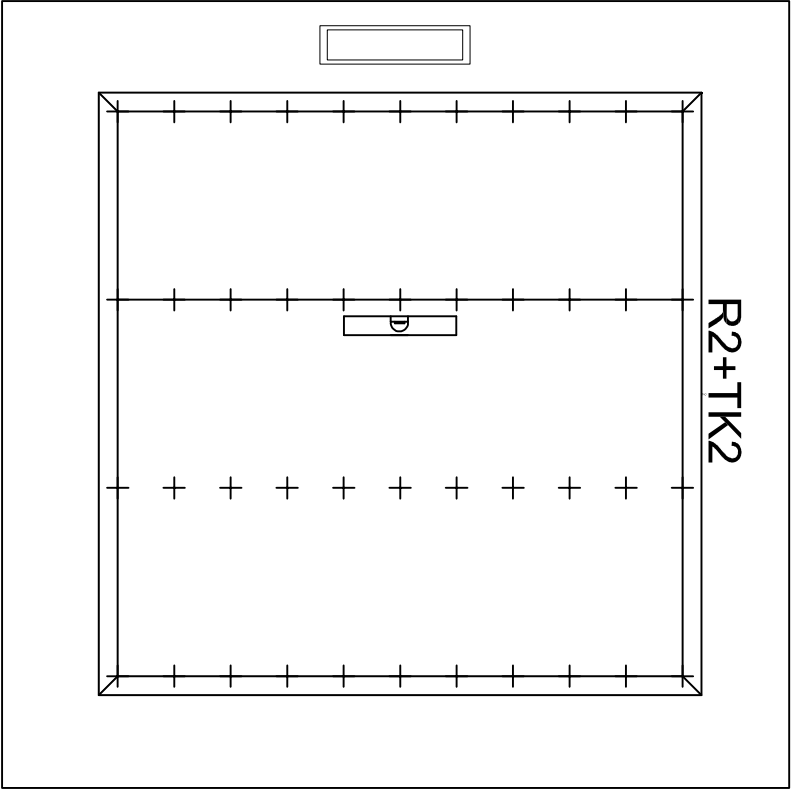


Obudowa podtynkowa z ramą ognioodporną EI30,
IP43, II klasa izolacji, gł. 205 mm

PI = 29,4 kW
Po = 8,96 kW
Io = 13,53 A



Szafa naścienna, IP43, 800 x 800 x 205.
II klasa izolacyjności
Na wewnętrznej ścianie drzwiczek rozdzielnic wykonawca robót
elektrycznych umieści czytelną dokumentację powykonawczą rozdzielnic
zabezpieczoną w sposób trwały (zalaminowaną)

Rozdzielnica będzie posiadać rezerwę na aparaty minimum 30%

ABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Investor:	GMINA KOMORNIKI				
Investycja:	ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48				
	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach				
Adres:	Działka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach			Nr ps.:	E/5
Treść rysunku:	ROZDZIELNICA R2 – SCHEMAT			Skala:	-----
	Inię i Nazwisko			Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Andrzej Wrotkowski			182/76/76 w spec. elekt.	
Opracował:	mgr inż. Marek Wrotkowski			LBS/0055/PBE/18 w spec. elekt.	
Asystent:					
Autor projektu / kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski			7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	