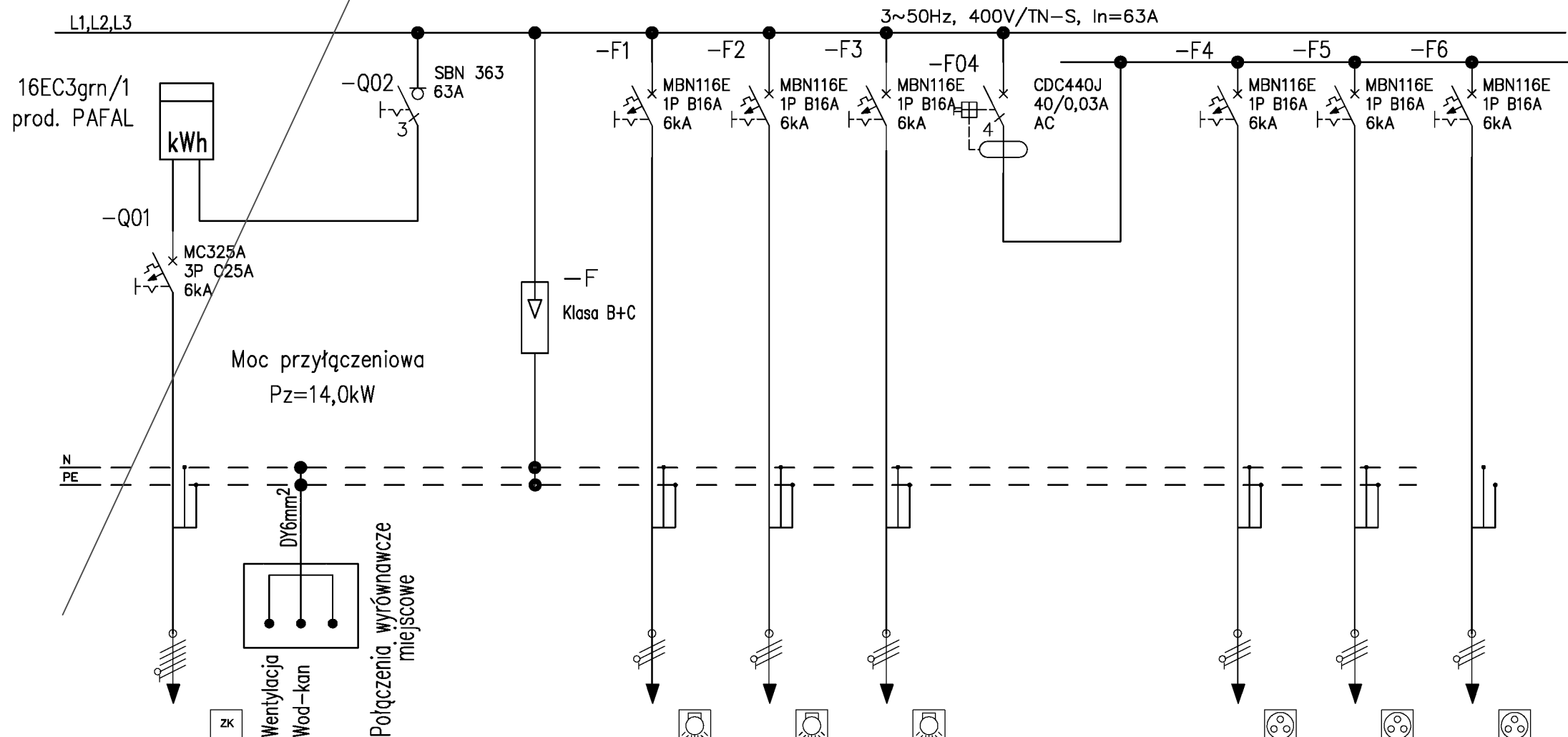


Wyniesienie układu pomiarowego na zewnątrz budynku



Nr pola	POLE A							POLE B		POLE C	
Nr odpływu	01	02	03	04	1	2	3		4	5	6
Nazwa	Zasilanie	Połączenia wyrównawcze miejscowe	Rozłącznik główny	Zabezpieczenie przepięciowe	Oświetlenie Klatka schodowa piwnice	Oświetlenie I piętro	Oświetlenie Parter	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów gniazd wtyczkowych	Gniazda wtyczkowe 1-faz 16A, 230V Parter	Gniazda wtyczkowe 1-faz 16A, 230V Kuchnia - łódzka	Gniazda wtyczkowe 1-faz 16A, 230V Kuchnia - indukcja
Moc zainstalowana	14,0kW				HOLD	HOLD	HOLD		2,0kW	2,0kW	2,0kW
Długość przewodu											
Przekrój przewodu	HOLD				HOLD	HOLD	HOLD		HOLD	HOLD	HOLD
Typ przewodu	HOLD				YDYzo	YDYzo	YDYzo		YDYzo	YDYzo	YDYzo

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYM. SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OCHRONA PRZY USZKODZENIU  
- SIEĆ 0,4kV SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA. SIEĆ TN-S

INWESTOR	UNIwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21		
TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA STRYCHU NA CELE MIESZKALNE ISTNIEJĄCEJ STACJI DYDAKT.- BADAWCZEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z DOCIEPLENIEM ŚCIANY SZCZYTOWEJ		
ADRES INWESTYCJI	MOCHNACZKA WYŻNA 76 DZ.NR 409/1	DATA:	SKALA
TREŚĆ RYSUNKU	TABLICA MIESZKANIOWA TM1	07.2015r	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Grabowski upr. nr AB.III.7342/580/99	FAZA / BRANŻA P.B. /ELEKTR. ARKUSZ 2/4	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Grabowski upr. nr AB.III.7342/580/99	Rys. nr E-1	