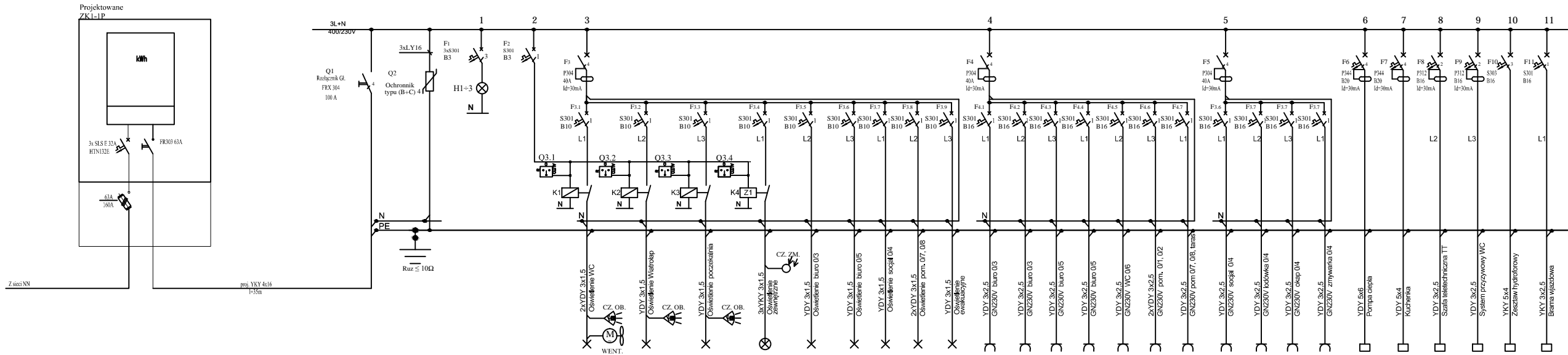


Ps =20 kW

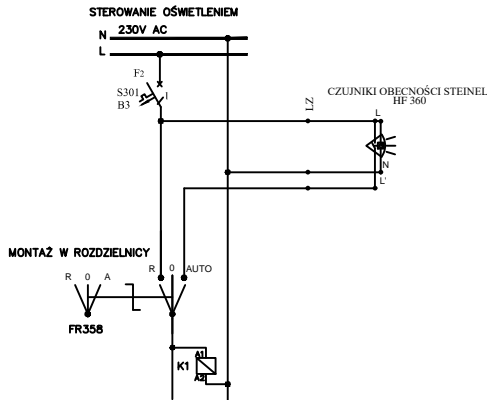
Pl = 64,4kW

Ps =18,25 kW

"TG" np. Hager FW524FT 5x24, IP30 550x920
iatrolap



Moc zainstalowana [kW]	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,6kW	0,24kW	0,24kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	11kW	7,5kW	2kW	0,1kW	2,2kW	1,5kW
Długość obwodu [m]	15m	10m	10m	35m	20m	20m	35m	20m	20m	20m	20m	20m	20m	20m	15m	15m	20m	20m	20m	20m	15m	15m	10m	15m	40m	35m



LEGENDA (wybrane symbole):
CZ.OB - czujnik obecności STEINEL PC PRO HF 360;
CZ.ZM - czujnik zmierzchu;
Q1 - rozłącznik główny FRX 304 100A;
Q2 - ochronnik czteropolowy DEHNquad 275V;
Q3.1-Q3.4 - przełącznik kompaktowy 16A, tryb pracy 1-0-2 np. FR358;
K1-K4 - stycznik 1-z, 16A, cewka 230V~ np. SM400

Biuro Inżynierii Środowiska Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Mirosław Smok Koplin 80, 73-200 Choszczno		
Stadium	Projekt budowlano- wykonawczy	
Obiekt	Projektowany budynek kancelarii	
Adres	73-240 Bierzwnik, dz. nr 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierzwnik	
Inwestor	Nadleśnictwo Bierzwnik, ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwnik.	12.2016 r
Branża	Elektryczna	rys. E1
Temat	Schemat zasilania	----
Projektant	mgr inż. Przemysław Obuchowski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne w zakresie bez ograniczeń Nr ewid. ZAP/0127/POOE/13 Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Chochół	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne w zakresie bez ograniczeń Nr ewid. ZAP/0161/POOE/05 Podpis