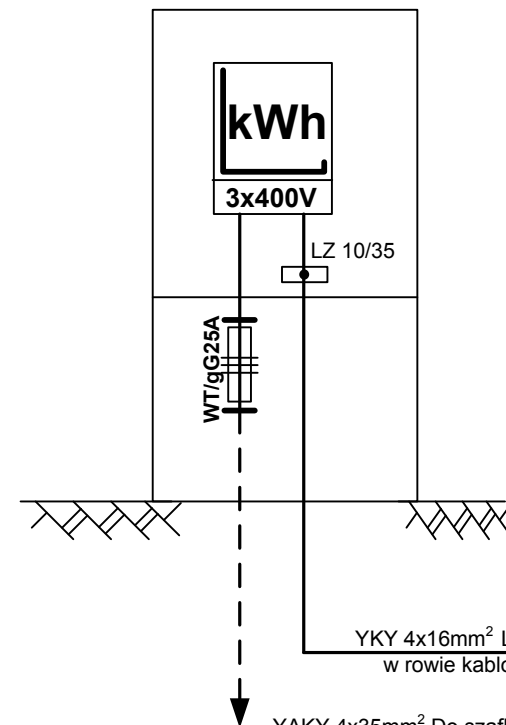
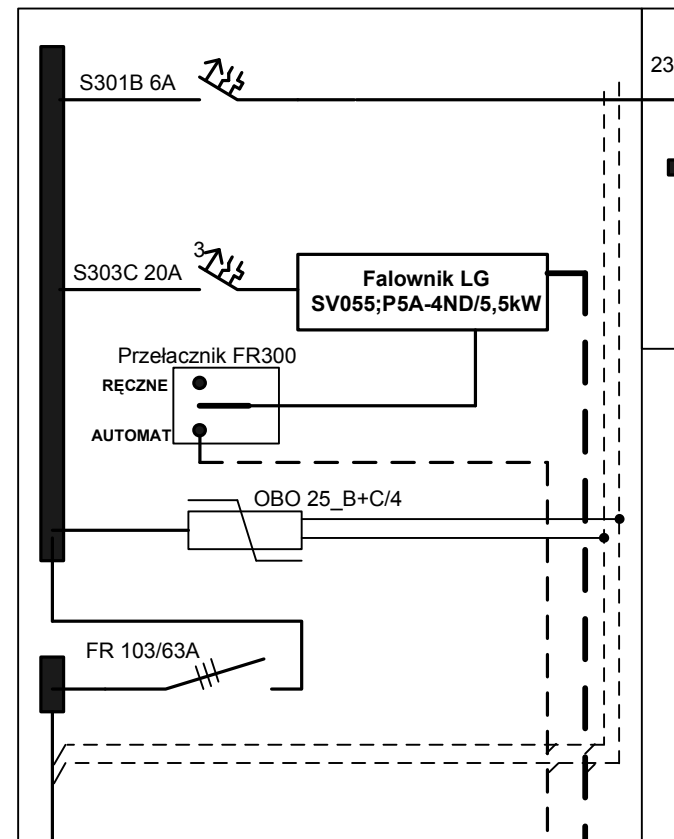


ZKP-1 na dz. 28/13
zabuduje Enea RD Krosno
Odrzańskie zgodnie z w.p.
nr 344/2009 z 22.05.2009r.

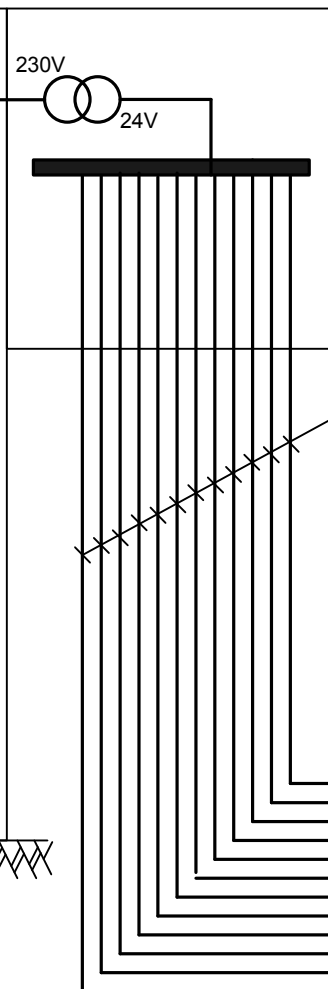


YAKY 4x35mm² Do szafki SPP
przy budynku Gimnazjum
zgodnie z wp 344/2009
wydane przez RD Krosno Odrzańskie

RG
Szafka OP 45DF



Sterownik
HUNTER PRO-C-12



12xYKY 3x2,5mm² w rowach kablowych nad rurociągiem
ΣL = 14000m

Wypływ wody do nawadniania

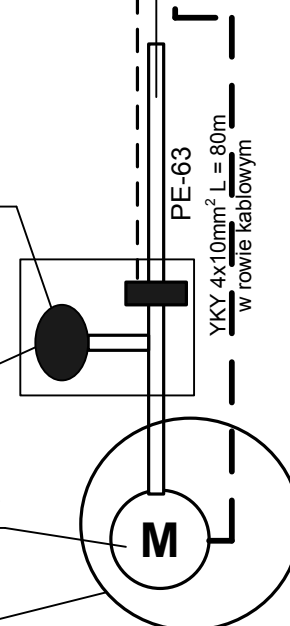
YKY 3x1,5mm²
w rowie kablowym L = 90m

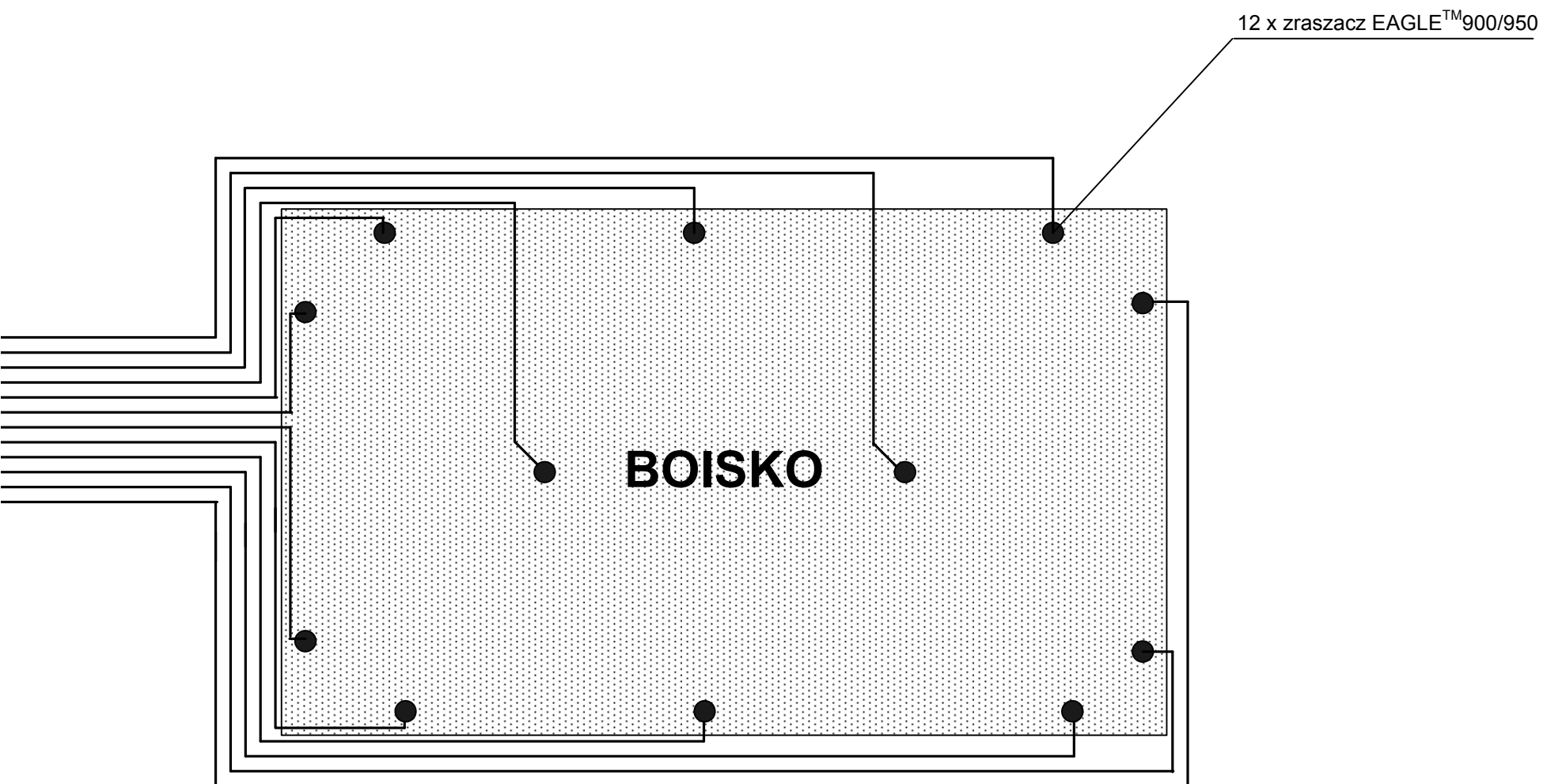
Czujnik ciśnienia Schnieder X ML 01

Zbiornik przeponowy 50l
w oddzielnej studzience

Pompa GBA-2-11 5,5kW
w studni

Ośłona stalowa pompy głębinowej





SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ TN-CS

Nazwa rysunku			Nr rysunku
SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA ELEKTRYCZNEGO SYSTEMEM NAWADNIANIA BOISKA SPORTOWEGO PRZY GIMNAZJUM W WĘŻYSKACH DZ. 28/36			E2
Inwestor			Skala
Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie			
Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. elektryk Leon Rózczyka	9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust.1 pkt 4 lit. d	Czerwiec 2009r.	

