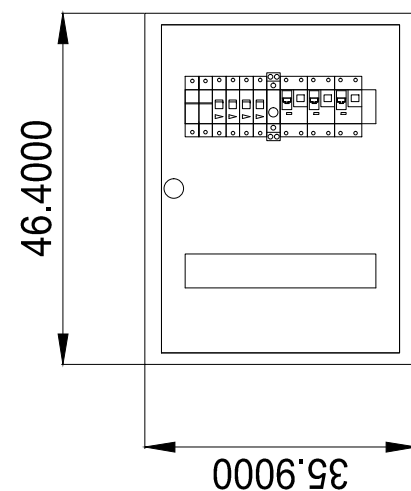
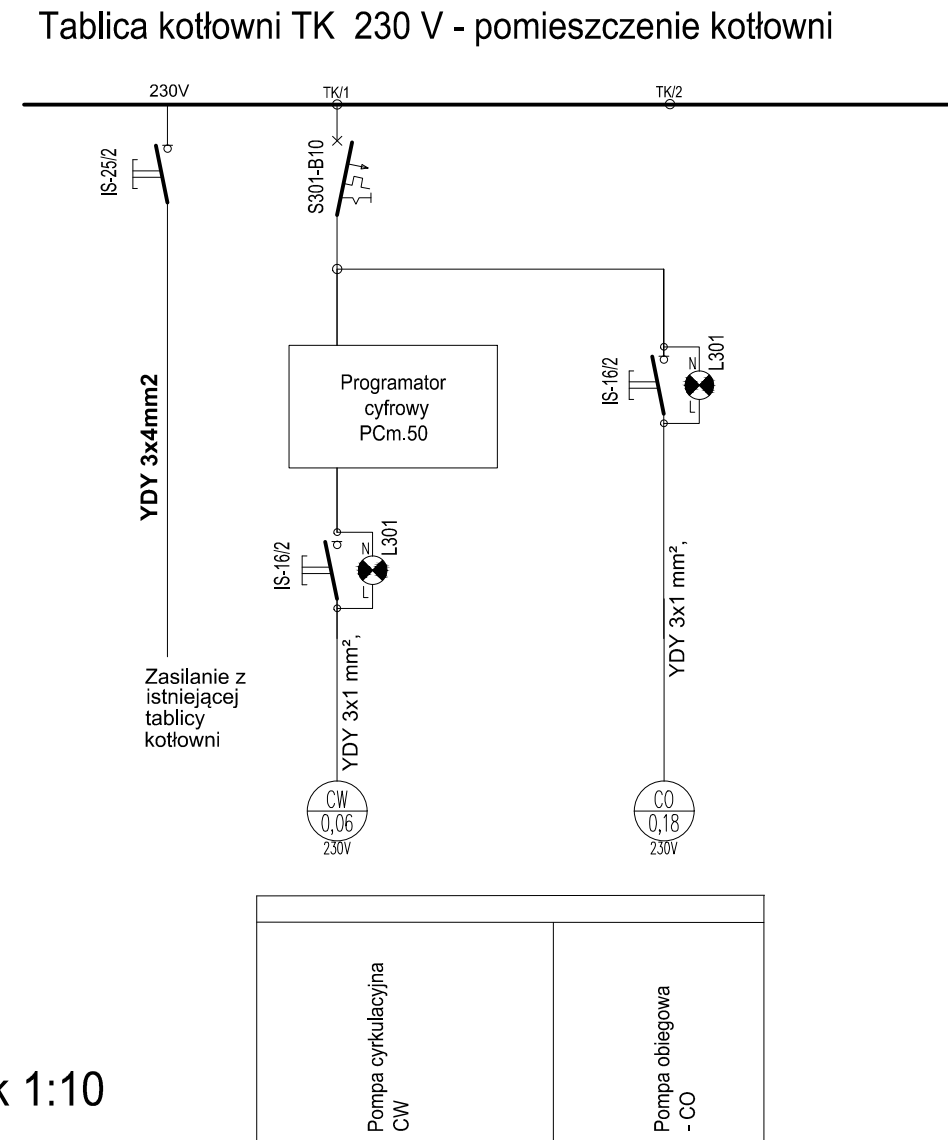


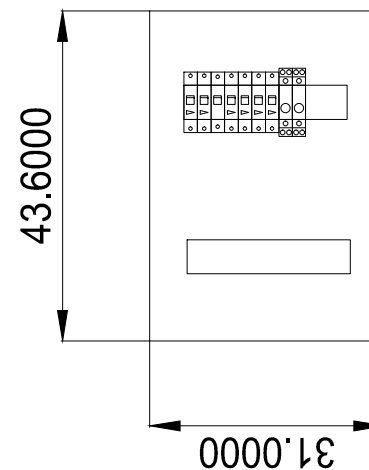
Widok 1:10
R2



Typ: KLV
Montaż: podtynkowy
Stopień ochrony: IP30
Klasa ochronności: II
Głębokość: 97mm



Widok 1:10
RK



Typ: IKA
Montaż: natynkowy
Stopień ochrony: IP65
Klasa ochronności: II
Głębokość: 148mm

INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW 10, 42-286 KOSZĘCIN	
OBIEKT: Rozbudowa zespołu szkół w Koszęcinie	
ADRES INWESTYCJI: ul. Sobieskiego 7, 42-286 Koszęcin	
FAZA: PROJEKT BUDOWALNO-WYKONAWCZY	DATA: XII 2014
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT dr inż Tomasz SIEROCIŃSKI upr.nr SLK/4896/PWOE/13	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: Schemat ideowy rozdzielnicy piętra 2 R2 230 V oraz tablicy kotłowni RK 230 V	SKALA: -/-, 1:10 NR RYS.: E-13