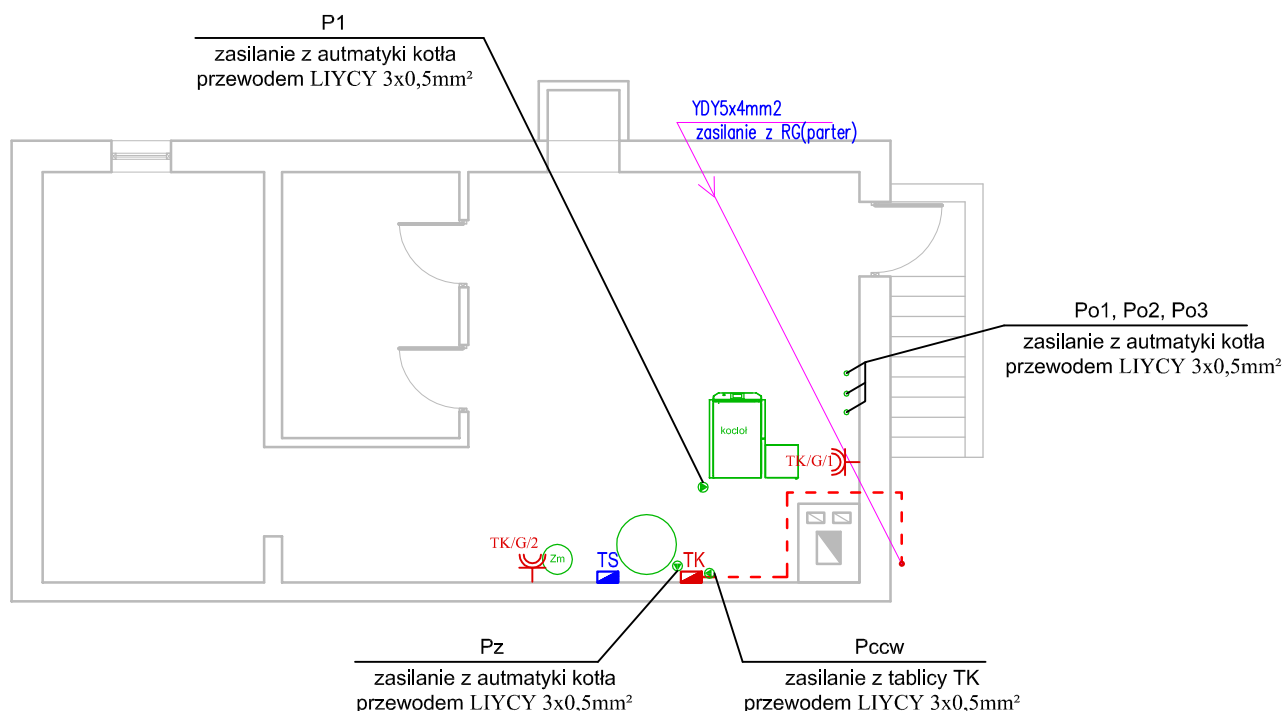


RZUT PIWNICY SKALA 1:100



LEGENDA - TECHNOLOGIA

Pz – Pompa ładująca cw. moc P=18W
 Po1 – Pompa obiegowa c.o. moc P=34W
 Po2 – Pompa obiegowa c.o. moc P=26W
 Po3 – Pompa obiegowa c.t. moc P=18W
 P1 – Pompa obiegowa kotłowa moc P=34W
 Pccw – Pompa cyrkulacyjna c.w. moc P=7W
 Zm – Zmiękcacz wody

Okablowanie od automatyki kotła do poszczególnych czujników wykonać przewodem typu LIYCY 2x0,5mm²

LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE:

GNIAZDO 1-KROTNE, 1L+N+PE, 16A/230V, n/t, IP44
 TK ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

LEGENDA - ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA INSTALACJI SOLARNEJ

OZNACZENIE OBWODÓW

TK/G/1 — NR OBWODU
 — TYP OBWODU(GNIAZDA)
 — ROZDZIELNICA

INWESTOR	URZĄD GMINY HANNA	
ADRES BUDOWY	22-220 HANNA, GOKiS nr. geod. działki 316/7	
OBIEKT	Termomodernizacja Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Hannie	
TYTUŁ RYSUNKU	TRASY WLZ, GNIAZDA - RZUT PIWNICY	
SKALA 1:100	PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Porębski LUB/0038/POOE/14 specj. instalacyjna
RYS. NR E2	DATA Styczeń 2019	