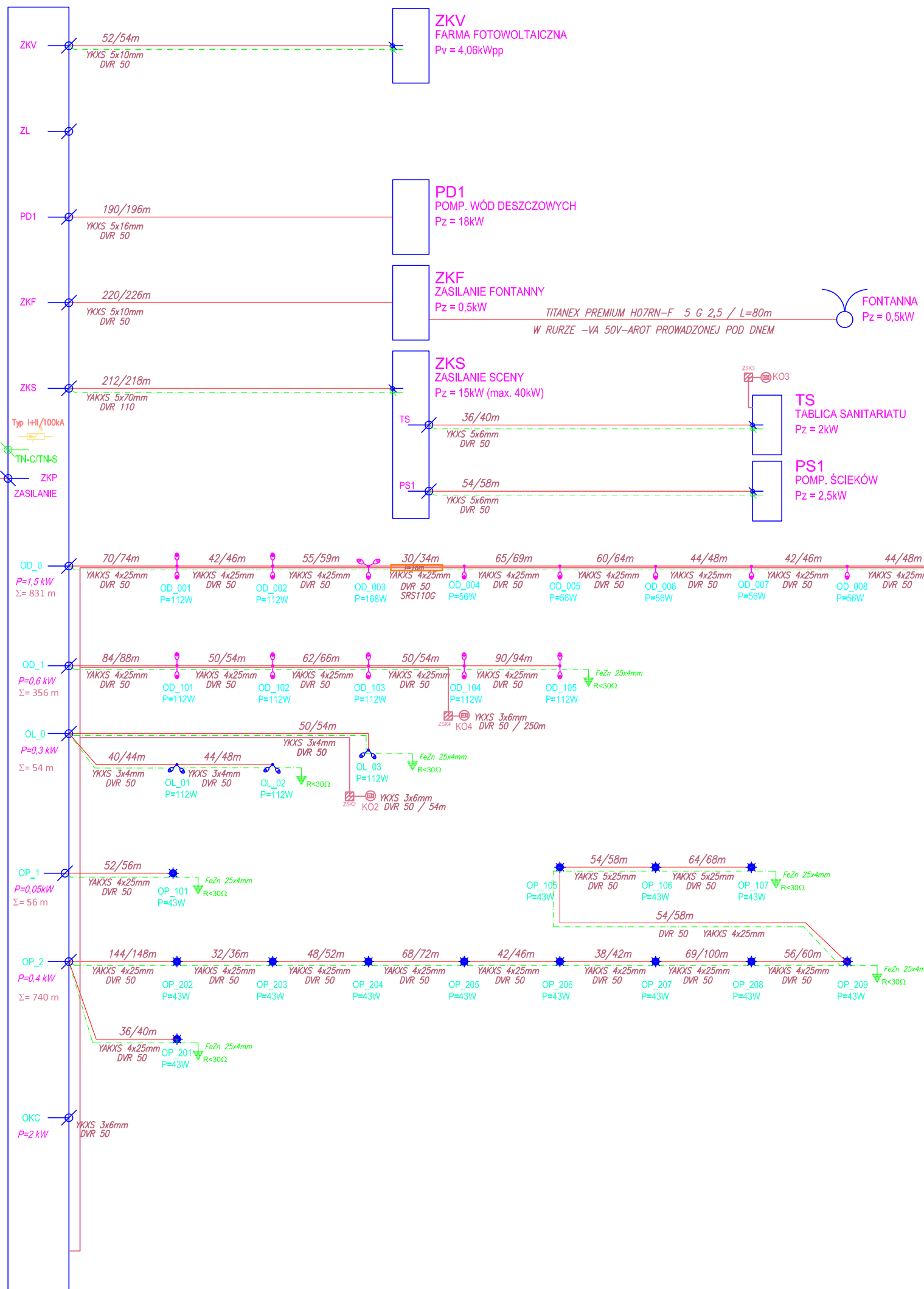


ZKP
ZŁĄCZE KABLOWE
POMIAROWE
Pz = 100kW
PGE Dystrybucja

P _i	P _s	cosφ	I _{B20%}	I _{therm}
[kW]	[kW]	[--]	[A]	[A]
111,30	89,04	0,92	174,82	200



LEGENDA	
	Oprawa parkowa 43W 3000lm, gn, NEMA 7pin, zasilacz Dall Słup S-40 o zewnętrznej warstwie z tworzywa/fund. B-40B
	3 x Oprawa drogowa LED 56W IP66 4000K II kl, gn, NEMA 7pin, zasil. Dall Słup aluminiowy SAL-5 wysięgnik WR-2/3 antracyt./fund. B-50
	2x Oprawa drogowa LED 56W IP66 4000K II kl, gn, NEMA 7pin, zasilacz Dall Słup aluminiowy SAL-5 wysięgnik WR-2/0,95/5-90' antracyt./fund. B-50
	Oprawa drogowa LED 56W IP66 8350lm I kl, gn, NEMA 7pin, zasilacz Dall Słup aluminiowy SAL-80 wys. WR-2/1/0,95/5 /fund. B-60
	2 x Oprawa drogowa LED 56W IP66 8350lm I kl, gn, NEMA 7pin, zas. Dall Słup aluminiowy SAL-80 wysięgnik WR-2/2/0,95/5-90/180' /fund. B-60
	3 x Oprawa drogowa LED 56W IP66 8350lm I kl Słup aluminiowy SAL-80 wysięgnik WR-2/3 /fund. B-60
	KAMERA: 3 Megapixel with 1080p, Day & Night with Adaptive IR LED, 10x Zoom Lens with 4.9 - 49mm / F2.8 - 3.5, Adaptive IR, Auto Focus (for installation), Superior WDR (1:10-48), 30 fps at 1080 x 1080, Weatherproof (IP68) and Vandal Proof Metal Casings (IK10)
	SKRZYNIKA ZASILAJĄCA PUNKT KAMEROWY - WYKONAĆ WG SCHEMATU
	SKRZYNIKA RACK 19" ODBIORCZA DLA KAMER ŁĄCZNIE Z ANTENAMI; WG OPISU W PROJEKCIE, MONTAZ NA ISTN. OBIEKCIE

TEMAT	Projekt budowlany rewitalizacji zdegradowanych obszarów po wyrobisku żwirowni z przeznaczeniem na obszar turystyczny	
ADRES INWESTYCJI	MIĘDZYRZEC PODLASKI UL. ZAHAJKOWSKA, Dz. nr 392/3, 506/11, 389, 480, 489/3, 374/1, 485/6, 500, 489/1, 487, 373/2, 489/2, 392/7, 392/14, 392/13, 377/1, 377/2, 389/2, 485/9, 485/10 Obręb ewidencyjny 00/4 Międzyrzec Podlaski	
INWESTOR	Miasto Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8 21-560 Międzyrzec Podlaski	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	 M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB/0132/PWOE/10	
OPRACOWANIE	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0146/POOE/10	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY STRUKTURALNY ZASILANIA I LINII KABLOWYCH	
SKALA:	ND	NR RYSUNKU: E-02
DATA:	08.2017r	