



Zasilanie - YAKY 4 x 120/1 kV
obw. nr 5 od st. transf. nr 7518
wg rys. nr 6
(objęte oddzielnym projektem -
zasilanie zewnętrzne)

A1	A1 - Rubin Sport LED 13200lm 93W MICRO-LINE KR E 34 840 (LUXIONA)
B1	B1 - EUROPANEL LED 5800lm 40W PLX E IP44 34 840 (LUXIONA)
B2	B2 - EUROPANEL LED 5800lm 40W MICRO-PRM E IP44 34 840 (LUXIONA)
C1	C1 - Neptun LED V1 4400lm 32W PC Opal E IP65 840 (LUXIONA)
C2	C2 - Neptun LED V1 10000lm 72W PC Opal E IP65 840 (LUXIONA)
D1	D1 - BERYL NEW LED O 1500lm 15W PLX E IP20/44 34 840 (LUXIONA)
D2	D2 - BERYL NEW LED O 3000lm 28W PLX E IP20/44 34 840 (LUXIONA)
D3	D3 - BERYL NEW LED O 5000lm 45W MICRO-PRM E IP20/44 34 840 (LUXIONA)
E1	E1 - Beryl LED N0 3000lm 26W PLX E IP20 34 840 (LUXIONA)
AW1	AW1 - UPDOOR LED 1500lm 14W SHM E IP65 34 2h at 840 / Termostat (LUXIONA)
AW2	AW2 - EXIT LED 1W IP65 1h at SE (LUXIONA)
AW3	AW3 - EXIT LED 3W IP65 1h at SE + siatka ochronna(LUXIONA)
AW4	AW4 - EXIT LED 3W IP65 1h at SE / Termostat (LUXIONA)
AW5	AW5 - RUTA RPO 3W 1h at SE (LUXIONA)
AW6	AW6 - RUTA RPC 3W 1h at SE (LUXIONA)
AW7	AW7 - AXPU 1W IP65 1h at SE (LUXIONA)
AW8	AW8 - ARNO LED 3W IP40 1h at SE (LUXIONA)
AW9	AW9 - RUTA RNO 3W 1h at SE (LUXIONA)
EW1	EW1 - EXIT LED IP65 1W 1h at SA (LUXIONA)
EW2	EW2 - EXIT LED IP65 1W 1h at SA + siatka ochronna (LUXIONA)
EW3	EW2 - ARROW N LED IP44 1W 1h at SA (LUXIONA)

- Uwagi:**
1. Legenda, uwagi, oznaczenia - wg rys. nr 5.
 2. Przeznaczenie pomieszczeń - wg rys. nr 3.
 3. Schemat ideowy zasilania - wg rys. nr 6.
 4. Widok zestawu „ZZP” - wg rys. nr 7.
 5. Schemat ideowy sterowania wyl. p.poż. - wg rys. nr 8.
 6. Schemat ideowy sterowania wentylatorami wyciągowymi - wg rys. nr 9.
 7. Schematy ideowe tablic:
„TG” - wg rys. nr 10
„TP1” - wg rys. nr 11
„TP2” - wg rys. nr 12
„TKW” - wg rys. nr 14
„TOS” - wg rys. nr 15

3 x 400/230 V
szybkie wyłączenie w układzie sieci
TN-S/Wyłącznik ochronny

ZADANIE	Wnętrzowe instalacje elektryczne				
OBIEKT	Budowa Sali Sportowej wraz z zapleczem, dz. nr 2326 w miejsc. Kamienica				
INWESTOR	Wójt Gminy Kamienica				
TEMAT	Plan wnętrzowych instalacji elektrycznych - rzut parteru				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			FAZA	PB
PROJEKTANT	Adam Paczyński, Upr. BPP 336/79				
Skala:	1:100	Data :	X.2017r	Rysunek nr	2/E/a