



OZNACZENIA ELEKTRYCZNE:

- A — OPRAWA NASUFITOWA DO ŚWIETŁÓWEK TYP OKN—236/O, IP20, 2x36W/230V, 50Hz "FAREL"
- B — OPRAWA NASUFITOWA DO ŚWIETŁÓWEK TYP OKN—236N/O Aw1, IP20, 2x36W/230V, 50Hz "FAREL"
- C — OPRAWA NASUFITOWA DO ŚWIETŁÓWEK TYP OPK—236 NOWA, IP65, 2x36W/230V, 50Hz "FAREL"
- D — OPRAWA NASUFITOWA DO ŚWIETŁÓWEK TYP OKJ—136/O, IP40, 1x36W/230V, 50Hz "FAREL"
- E — OPRAWA DO ŚWIETŁÓWEK KOMPAKTOWYCH "CLUB" TYP 2D CLO 16 WH, IP54, 16W/230V, 50Hz "Kania s.c."
- F — OPRAWA PRZEMYSŁOWA DO ŻARÓWEK TYP PF—100, 100W/230V, IP54, "ELEKTRIM WILKASY"
- G — ŁĄCZNIK 1—BIEG Z PODŚWIETLENIEM 250V/16A "ELDA"
- H — ŁĄCZNIK 1—BIEG P/T ŚWIECZNIKOWY 250V/16A "ELDA"
- I — ŁĄCZNIK 1—BIEG P/T SCHODOWY 250V/16A "ELDA"
- J — GNIAZDO WTYKOWE P+N+PE, 230V/16A W OBUD. IZOLAC. "ELDA"
- K — KONWEKTOR ŚCIENNY Z TERMOSTATEM WG. BRANŻY SANITARNEJ
- L — PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY WG. BRANŻY SANITARNEJ
- M — POJEMNOŚCIOWY ODGRZEWACZ WODY WG. BRANŻY SANITARNEJ
- N — WYŁĄCZNIK SILNIKOWY M611 W OBUD. GJ ZAKRES 0,4—0,63A "FAEL"
- O — ZESTAW INSTALACYJNY IP44 ZI—03—R—211 16A—380/230V „SPAMEL” Twardogóra
- P — REGULATOR TRANSFORMATOROWY DWUNASTAWOWY 5 STOPNIOWY TYP REU 1,5; IP54; 230V, 50Hz "Systemair"
- Q — WYŁĄCZNIK ZINTEGROWANY Z UKŁADEM OCHRONY TERMICZNEJ TYP STET 10B; IP54; 0,4/10A; 60—230V "Systemair"
- R — CZUJNIK TEMPERATURY —40/50°C TS—9101—8401 "JOHNSON CONTROLS"
- S — ELEKTRONICZNY WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY EWZ—4 "ELMAR"
- T — PRZEMIENNIK CZĘSTOTLIWOŚCI NXL 00315C2H1, 15kW, 3x400V, 31A "Vacon"
- U — BATERIA KONDENSATORÓW STATYCZNYCH 37,5kvar, 4-ro stopniowa
- V — ZASILACZ AWARYJNY UPS SERIA OnPower 230VAC, OP1000, 1000VA, 700W "SCHRACK"
- W — OPRAWA ZEWNĘTRZNA SODOWA IP64 OUSd—70, 70W z wysięgnikiem nachylonym pod kątem 30° „ELGO” — Gostynin
- X — FILTR PRZECIWZAKŁÓC. Z 5—ma GNIAZDAMI ZABEZP. PRZECIWPRZEPIĘCIOWYM 16A/250V
- Y — Bednarka Fe(Zn)25x3mm — połączenia wyrównawcze w budynku
- Z — KORYTKO KABLOWE Z BLACHY OCYNKOWANEJ

UWAGI:

1. INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ WYKONAĆ PRZEWODEM YDyp 3(4)x1,5mm².
2. INSTALACJĘ GNIAZD 230V~ WYKONAĆ PRZEWODEM YDyp 3x2,5mm².
3. INSTALACJĘ OŚWIETLENIA, GNIAZD WTYCZKOWYCH, OGRZEWANIA I WENTYLACJI W WYKONANIU WTYNKOWYM.
4. KABELE ZASILAJĄCE ROZDZIELNICE ORAZ KABELE SYGNALIZACYJNE UKŁADAĆ W KORYTKACH INSTALACYJNYCH K—100 Z BLACHY OCYNKOWANEJ MOCOWANYCH NA ŚCIANIE NA WYS. 2,5M.
5. INSTALACJE W WC, SANITARIATACH, STACJI DMUCHAW, STACJI ODWADNIANIA OSADU I NA ZEWNĄTRZ WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU SZCZELNEGO.
6. ROZDZIELNICE R5.1, R5.2 I R6 DOSTARCZANE BĘDĄ RAZEM Z URZĄDZENIAMI TECHNOLOGICZNYMI.

BPBK SA ul. Św. Leonarda 18 25–953 Kielce		inż. Henryk Burzyński	Wa–25/92	
		inż. Wojciech Szymański	Wa–446/94	
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WOJTYNÓW			ELEKTRYCZNA	P.B.W.
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUD. TECHNICZNO-SOCJALNYM OB.5			1:50	08.2008r.
Urząd Gminy Blizyn, 26–120 Blizyn, ul. Kościuszki 79A			E-5	