



OZNACZENIA I UWAGI:

-  – przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
-  – oprawa ewakuacyjna z piktoogramem,
- ZK** – złącze kablowe typu ZK-3 (wg oddzielnego opracowania),
- RG** – rozdzielnica główna budynku,
-  – turbowent hybrydowy typu TULLIPAN (wg projektu inst. wentylacji mechanicznej),
-  – przepływowy podgrzewacz wody typu AUTOSENSOR (wg projektu inst. wod.-kan.)

- A – oprawa typu TCS398 WH 4xTL-D18W/830 C6 "PHILIPS",
- B – oprawa typu TCS198 2xTL-D36W/830 C6 "PHILIPS",
- C – oprawa typu FWG200 2xPL-C/2P18W I "PHILIPS",
- D – oprawa typu QWG200 A60-100W CLLI "PHILIPS",
- WLZ – wewnętrzna linia zasilająca YKYżo 5x50mm²

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYżo 3x1,5mm²
2. Instalację gniazd jednofazowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm²
3. Instalację do wentylatorów dachowych wykonać kablem YKYżo 3x2,5mm²
4. Instalację do urządzeń jednofazowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm²
5. Izolacja przewodów 750V.

NR POM.	NAZWA POMICZCZENIA	POW. m ²	SYMBOL WARSZT
1.	POM. ODDZIAŁU CELENEGO	15,4	P1
2.	KOMUNIKACJA	7,3	P1
3.	PRZEDSIÖNIEK WC / ANEKS PORZADKOWY	3,2	P1
4.	WC	1,3	P1
5.	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	15,4	P1
		42,6	RAZEM

SZAFY TELETECHNICZNE
42U 600x800
ZAMIESZCZONA OD WYS. 140cm.

SZAFY TELETECHNICZNE OS.
ZAMIESZCZONA OD WYS. 140cm.

WILZ – YKYżo 5x50mm²
z ZK do RG



projektant	mgr inż. Stefan BOLEWSKI nr upr. SUW 128/87	sprawdzający	inż. Lechosław WIERZBIŃSKI nr upr. 96 GD/75	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE – ETAP III GÓLDAP PAWILON KONTROLERSKI (NR 26)	1:50
technik elektryk	Mirosław RUTKOWSKI			RZULT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE: INST. OŚWIETLENIA, GNIĄZD I URZĄDZ. 230V	19/E1

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWALKI" • UL. KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWALKI • tel./fax (0-87) 566 32 78