

## OBJAŚNIENIA

- PROJEKTOWANE INSTALACJE WEWNĘTRZNE POD TYNKIEM W RURKACH INSTALACYJNYCH RVKL
- MONTOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY, O IP 44 (HERMETYCZNY)
- W POMIESZCZENIACH WYPOSAŻONYCH W INSTALACJE SANITARNE WYKONAĆ MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
- W KOTŁOWNI ZAINSTALOWAĆ SZYNĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
- PRZYJĘTE OZNACZENIA:
  - RK –ROZDZIELNIA KOTŁOWNI
  - WG–K –WYŁĄCZNIK GŁÓWNY KOTŁOWNI
  - GT –TRÓJFAZOWE GNIAZDO TECHNOLOGICZNE
  - PO –POMPA ODWADNIAJĄCA Z PŁYWAKIEM
  - K–1 –KOCIOŁ C.O.

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	TYP OPRAWY
0/1	KOTŁOWNIA	1*S.5 + 1*S.7.1
0/2	SKŁAD OPAŁU	1*S.5
0/3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1*S.7.1
0/4	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1*S.5
--	OŚWIELENIE ZEWNĘTRZNE	1*S.5

- LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
- S.1** oprawa nastropowa (mocowana na uchwytych) – S4000 P 2xT5 80W EVG
  - S.2** oprawa kinkiet – SYSTEM 3000 LALUNA WALL 2xTC–S 11W
  - S.3.1** oprawa nastropowa – SRE 236 V–AD AW 3h
  - S.4** oprawa nastropowa – BASE TC–F 36W EVG
  - S.5** oprawa nastropowa – System S S–003/200.2 60W
  - S.6** oprawa dostropowa – DOWNLIGHTS D225 2x18X EVG
  - S.6.1** oprawa dostropowa – DOWNLIGHTS D225 2x18X EVG AW
  - S.7.1** oprawa nastropowa, IP65 – CO1 236 AW 3h
  - EW.1** oprawa ewakuacyjna – MONITOR 1 , IP40, OP1–S8TC2N + Piktogram
  - EW.2** oprawa ewakuacyjna – MONITOR 2 , IP40, DS1–S8TC2N STI + Piktogram
  - EW.3** oprawa ewakuacyjna – MONITOR 1 , IP40, OP1–S8TA3N STI (TRYB AWARYJNY)
- **AW** AW – moduł awaryjny 3h


U=230/400 V

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

UKŁAD SIECIOWY:

ZASILANIE: **TN–C**

ODBIÓR: **TN–S**

<div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
<u>INWESTOR</u>	GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	<u>PROJEKTANT</u> mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UP.Ł. GAS 834/A–43/85	
<u>OBIEKT</u>	CENTRUM KULTURY I PROMOCJI UL. KOLEJOWA 14 34–470 CZARNY DUNAJEC	<u>ASYSTENT PROJEKTANTA</u> mgr inż. K. SZOPIŃSKI	
<u>TREŚĆ RYS.</u>	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<u>DATA</u> 02.2012	
RZUT PIWNIC		<u>SKALA</u> 1:50	
		<u>NR RYS.</u> E–2.3	