



OBJAŚNIENIA

- PROJEKTOWANE INSTALACJE WEWNĘTRZNE POD TYNKIEM W RURKACH INSTALACYJNYCH RVKL
- SZCZEGÓŁOWE TRASY PRZEBIEGU OBWODÓW ZASILAJĄCYCH USTALIĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE WYKONAWSTWA
- MONTAŻ OŚPRZĘT PODTYNKOWY, CZĘŚCIOWO O IP 44 (HERMETYCZNY)
- W POMIESZCZENIACH WYPOSAŻONYCH W INSTALACJE SANITARNE WYKONAĆ MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
- PRZYJĘTE OZNACZENIA:
 - ZK/W.P.POŻ. -ZŁĄCZE KABLOWE WRAZ Z GŁÓWNYM PRZECIWPÓŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
 - RG -ROZDZIELNIA GŁÓWNA
 - IT -TABLICA TELEFONICZNA
 - W -WENTYLATOR KANAŁOWY (P=0,1kW, 230V)

- W -WENTYLATOR
- G1 -Gniazdo jednofazowe
- G2 -Gniazdo jednofazowe IP44
- G3 -Gniazdo jednofazowe podwójne
- G4 -Gniazdo jednofazowe podwójne IP44
- RJ-12 -Gniazdo telefoniczne RJ-12
- RTV -Gniazdo RTV
- RJ-45 -Gniazdo komputerowe RJ-45
- K -PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	TYP OPRAWY
0.1	HOL	2*S.6 + 1*S.6.1 + 1*EW.1
0.2	POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE	9*S.6 + 1*S.6.1 + 1*EW.1
0.3	POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE	4*S.6 + 1*S.6.1
0.4	SEKRETARIAT	7*S.6 + 2*S.6.1 + 1*EW.1
0.5	PODKÓJ DYREKTORA	4*S.6 + 1*S.6.1
0.6	PRZEDSIONEK TOALET	1*S.6 + 1*S.6.1
0.7	WC DAMSKI/MĘSKI	1*S.6 + 1*S.6.1
0.8	TOALETA DLA NPS	2*S.6 + 1*S.6.1
0.9	SCHODY	1*S.4 + 1*EW.1

- LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
- S.1 oprawa nastropowa (mocowana na uchwytach) – 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 moduł awaryjny 3h

U=230/400 V

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECIOWY:

ZASILANIE: TN–C

ODBIÓR: TN–S

F.H.U. ELKOMFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
INWESTOR	GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT	mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A–43/85
OBIEKT	CENTRUM KULTURY I PROMOCJI UL. KOLEJOWA 14 34–470 CZARNY DUNAJEC	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. K. SZOPIŃSKI
TRZĘŚĆ RYS.	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	02.2012
RZUT PARTERU		SKALA	1:50
		NR RYS.	E–2.1