


kabel zasilający z istniejącej rozdzielni głównej
długość kabla l≈70 m
istniejąca rozdzielnia główna RG
pomieszczenie rozdzielni elektrycznej

TR-CWU (węzeł CWU)
projektowana tablica rozdzielcza

- UWAGI:**
- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach windurowych RIS;
 - 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
 - 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - gniazda wtyczkowe 1-faz.
 - YD120 3x2,5 mm²
 - L120 4,0 mm²
 - 4/ Kabel zasilający prowadzić w istniejącym korycie kablowym
 - 5/ Zasilanie gniazd instalacyjnych wykonać podtylnikowo natomiast pozostałe instalacje jako natynkowe ułożone w korytkach elektroinstalacyjnych
 - 5/ W pomieszczeniach węzła CWU wykonać uziemioną szynę wyrównawczą z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn o przekroju 30x4 mm w kolorze zielono-zółtym, oraz połączyć z główną szyną wyrównawczą
 - 6/ Przejścia przez stropy pozostawić w kłose odporneści danej strefy
 - 7/ **DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE GNIAZD USTALIĆ W INWESTORZEM W TRAKCIE ROBÓT INSTALACYJNYCH ORAZ NA PODSTAWIE ARANŻACJI WNIĘTRZA (LOKALIZACJI URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH)**

LEGENDA:

☑ 2 Gniazdo 2x2p+1z p/4, 16A 250V~ szczelne IP44

Tytuł rysunku:		RZUT WĘZŁA CWU		Uprawnienia nr		Podpis
Tytuł projektu:		INSTALACJA ELEKTRYCZNA		Projektował Branża IE	mgr inż. Tomasz Bienek	SLK/0996PWOE/05
MODERNIZACJA SYSTEMU PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W OPARCIU O INSTALACJE KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DLA KRYTEJ PŁYWAŁNI MEWA W GLIWICACH		Stadium	PROJEKT		Skala: 1:100	
Obiekt:	KRYTA PŁYWAŁNIA MEWA 44-100 GLIWICE, UL. MEWY 36	Data	15.10.2015		Nr rysunku:	
Inwestor:	MZUK, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C 44-109 GLIWICE	Nr projektu	299 / 23 / 2015		IE/01	
		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl				
BUD-SERWIS RDK						