

PARTER



obwody: Ip, IIP
gniazda wt. ogólne
gniazda wt. DATA KOMP.
gniazda wt. KUCHNIA
gniazda wt. ZMYWARKA
gniazda wt. PIEKARNIK

- UWAGI:
- Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SEP-E-004
 - Aparaturę i osprzet narysowano bez zachowania podziakki.
 - Instalacje gniazd wtyczkowych na parterze Ip, IIP wykonać przewodem YDYzo 3x2,5mm²750V, pod tynkiem. W piwnicy w rurkach RB22 nad tynkiem na uchwytych dystansowych.
 - Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację gniazd wtyczkowych dostosować do przyjętej aranżacji.
 - Przejszcia przewodami i rurami przez przegrody ogniowe o średnicy do 40mm uszczelnic masą ognioodporną EI60 np. HILTI, a > 40mm, należy zastosować opaski ppożarowe np.HILTI.
 - Instalacja CCTV pozostaje bez zmian z rejestratorem zamontowanym w pom nr 14 bud. INTERNATU
 - Układanie i prowadzenie instalacji należy dostosować do istniejącej aranżacji pomieszczeń.
 - Przewidziano dodatkowo wymiane gniazd wtyczkowych 230V/z typu DATA i RJ45 na nowe montowane w ramkach.
 - Instalacja teletechniczna: telefoniczna i komputerowa pozostaje bez zmian. Punkt dystrybucji LPD zamontowano w pom. nr14.
 - Niesprawną instalację PEL wymienić na nową. Użyć kabli FIBRAIN DATA Duwick F/UTP Kat6

LEGENDA

- kamera sufitowa CCTV - istniejąca z oprzewodowaniem (pozostaje bez zmian).
- gniazdko wtycz. podwójne 2x10-16, IP20 230V/N/PE
- gniazdko wtycz. 10-16, IP-44 230V/N/PE
- gniazdko 2xRJ 45 kat6
- gniazdo podwójne z uzziemieniem DATA GP-1RZD/m/00

Pracownia Projektowa	
"KONSTRUKTOR" siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice	
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych	

Projektant:	Rafał Czechowicz	UNAN.VI/13/22/787	Date: 03.2016r.
Asystent:		DOS/IE/1495/01	
Temat:	TERMO-ODERNIWIZACJA BUDYNKU SZKOŁY ZESPÓŁU PLACÓWEK RESOCALIZACYJNYCH UL. NOWA KOLONIA 9, 58-320 WAŁM		
Investor:	STAROSTWO POWIATOWE W WAŁBRZYCHU ul. Wolności 20-24, 58-300 WAŁBRZYCH		
Tytuł rys.:	Rzut parteru – instalacja gniazd wtyczkowych		
Zastrzeżenie: Należy pamiętać, że wszystkie dane techniczne i specyfikacje są podane w celu informacyjnym i nie stanowią gwarancji. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do biura projektowego.			
N. rys.:			E11

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich celów i parametrów, o wszelkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.