

LEGENDA:

TE52 Tablica elektryczna (TE52 - istniejąca tablica obsługująca przebudowywany obszar; pozostałe są nowe)

TE52/istn. - gniazdo wyciskowe 230V. Wysokość montażu - o ile na rysunku nie zaznaczono inaczej - 30cm ponad poziomem wykończonej posadzki.

Oznaczenia:
- "TE52/istn." - gniazdo istniejące, zasilanie pozostałe bez zmian, o ile na rysunku nie zaznaczono inaczej - lokalizacja również bez zmian
- "przedl." - nowe gniazdo na ścianie architektonicznej podłączone do istniejącego gniazda za pomocą wyciskanej przedłużonej przewodu o odpowiedniej długości
- "TE52/obwód istn." - gniazdo nowe podłączone do istniejącego obwodu z tablicy TE52

TE52 Listwa z gniazdami 230 i RJ45 do podłączenia elementów instalacji AV lub ogólnego przeznaczenia

Oznaczenia:
- "SC" - montaż na ścianie
- "ST" - montaż w skrynce technicznej
- "SU" - montaż ponad sufitem podwieszanym

Wypust 230V

Wypust 3x400V

Oznaczenia:
- "GB" - wypust do oświetlenia gabloty - o ile nie zaznaczono inaczej wypust jest w podłozie; kabel wyprowadz w miarę możliwości w środku obrysu gabloty
- "KL" - wypust do klimatyzatora na stropie; dokładna lokalizacja wg projektu mechanicznego

K100 Trasa kablowa (K - koryto, D - drabina) prowadzona w przestrzeni technicznej; wysokość liczona do spodu

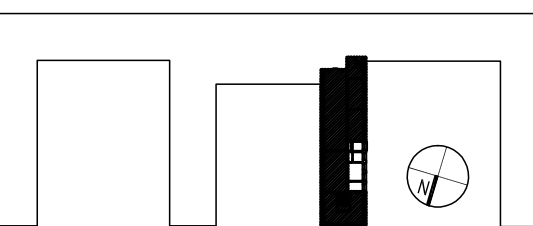
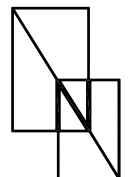

Rurka rurka w posadzce z pilotem

UWAGI:
Przewody do wypustów oraz gniazda elektrycznych kłód pod tryktem lub w rurkach elektroinstalacyjnych. Podłączenia do gablot wykonaw w rurkach w posadzce.

W przypadku montażu gniazd poniżej łączników oświetlenia należy dbać o to, by oprawy znalazły się w jednej osi.

Sposób podłączenia urządzeń (w tym dokładna lokalizacja wypustów lub gniazd do ich zasilania) należy zweryfikować na obiekcie.

Dokładna lokalizacja gniazd i listw gniazdowych znajduje się w architektonicznej części projektu.

PROJEKT :			
PROJEKT EKSPOZYCJI STAŁEJ GALERII SZTUKI STAROŻYTNEJ W MUZEUM NARODOWYM W WARSZAWIE			
LOKALIZACJA :			
AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA			
INWESTOR :			
MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA			
ZAKRES OPRACOWANIA :			
			
GENERALNY PROJEKTANT EKSPOZYCJI :			
		Ul. Inżynierska 3/4 03-410 Warszawa T +48 22 618 72 02 F +48 22 618 96 25 nizio.com.pl	
PROJEKTANT BRANŻOWY :			
		RWK Inżynierowie główna i ograniczona odpowiedzialność z siedzibą w Warszawie biuro: ul. Połeska 9/L, 03-931 Warszawa tel. +48 22 398 08 42 fax. +48 22 398 08 43 www.rwki.pl biuro@rwki.pl	
PROJEKTANT :	NR UPŁ.:	PODPIS :	
mgr inż. Maciej Juniewicz	PDL/0131/POOE/08		
SPRAWDZAJĄCY :	NR UPŁ.:	PODPIS :	
mgr inż. Jan Lichocki	MAZ/0140/PWOE/09		
FAZA PROJEKTU :			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU :			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU POM. NR 23.24.24a,25.31,32,33. GNIAZDA I SIŁA.			
ZNAK :	FAZA :	BRANŻA :	ZAKRES :
MNW	PW	IE	101
SKALA :	ARKUSZ :		RYSOWAŁ :
1:50			MJ
DATA :	REWIZJA :		
20.06.2016			01