

- LEGENDA:**
- rozdzielnica zasilania podstawowego
 - rozdzielnica zasilania gwarantowanego
 - ▨ korytka kablowe K200
 - korytka kablowe elektryczne pod podłogą techniczną
 - korytka kablowe teletechniczne pod podłogą techniczną
 - gniazdo wtykowe p/t 230V
 - gniazdo wtykowe p/t 230V szczeblne
 - ▨ wypust kablowy -1f, 230V - puszka instalacyjna
 - ▨ zestaw gniazda wtykowych 2x230V ogólnie, 2x230V komputerowe, 1xRJ 45 w puszcze podłogowej
 - ▨ zestaw gniazda wtykowych 2x230V ogólnie, 2x230V komputerowe, w puszcze podłogowej na ścianie
 - ▨ zestaw gniazda wtykowych 2x230V w zestawie uchwytnym biurkowym

- UWAGI:**
1. Instalację wykonać przewodami YDY.../750V.
 2. Instalację przewodzić potynkowo. Zejścia go gniazda i łączników wykonać pionowo.
 3. Instalację układać prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i stropów.
 4. V ponieszczeniach technicznych instalację wykonać jako natynkową.
 5. V niejszczeniach wlotowych stosować osprzet szczelny np. IP44.
 6. Zapiąć ok. 30cm przewodu.
 7. Instalację odbiorczą - stosownie wyłączenie zasilania.
 8. Wykonać główne i miejscowe połączenia wyrownoważce.
 9. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
 10. Kółkie z innymi instalacjami rozróżnić w trakcie realizacji.
 11. Przed przystąpieniem do wykonania instalacji elektrycznych wykonać trasowanie, ewentualnie kółkie z innymi instalacjami rozróżnić w trakcie realizacji.
 12. Plan instalacji rozprzetrwać łącznie ze schematami.

INSTALACJA 700
WYKONANIE 2014
DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA
Zmiany naniesiono
kolorem czerwonym



ZABUDOWANO
W...
W...
W...

INŻ. RYSZARD STASZAK
Upr. projekt. 12345
w zol. 12345
nr up. 123456789

WARSZAWA S.A.
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Paweł Szymański
nr up. WKE1005810WOK003



WARBUD SA
Al. Jerozolimskie 62/3, 02-342 Warszawa
Tel.: +48 22 86 76 00 Fax: +48 22 86 76 01
e-mail: info@warbud.pl

ZAMAWIAJĄCY:		WIELKOPOLSKIE CENTRUM WSPIERANIA INWESTYCJI	
61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 398			
OBJEKT:			
Budynki biurowe - Segment A, Poznański Park Technologiczny - Przemysłowy, Zaproszenie i wybud. Adres: ul. 28 czerwca 1956 r. nr 398 i 400			
BRANŻA:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	UPR. NR	KOPIS
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Mieluchewicz	400/02/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Szymon		Szymon
	mgr inż. Szymon Sierżak		Sierżak
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Jasiński	116,117/PW/02	
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI GNIAZD I PRZŁĄCZNY - PIĘTRO 1,2		
	DATA:	08.2011	
	SKALA:	1:100	E4