






	- trasa kablowa instalacji elektrycznych
	- trasa kablowa instalacji teletechnicznej
	- szacht kablowy
	- rura osłoniowa gładka jenościenna przepustowa RHDPE
ZK	- złącze kablowe
ZKA	- złącze kablowe agregatu prądowłroczego, gniazdo 3-fazowe 63A i przewód sterowniczy 2x1,5mm2
TZD	- tablica rozdzielcza zasilania drzwi
T6, T7	- tablice rozdzielcze zabezpieczenia technicznego
	- rozdzielnica nowoprojektowana
	- rozdzielnica istniejąca
	- zestaw gniazd 2x gniazdo ogólne 230V, 2x gniazdo DATA 230V, 4x gniazdo RJ45
	- zestaw gniazd w puszcze ściiennej typu wallbox 2x230V DATA, 2x230V 3xRJ-45

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

**"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA
WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH
(PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY
PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W
WARSZAWIE"**

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5. 00-207 Warszawa

1. Trasy kablowe prowadzone będą w podłogach. Końcówce odcinaki tras kablowych będą prowadzone podtytowo.
2. Trasy kablowe prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji.
3. Instalacja elektryczna wewnątrz budynku będzie prowadzona kablami bezhalogenowymi N2XH oraz kablami NHXH i HDGs do odbiorów pożarowych.
4. Złącze kablowe agregatu należy uziemić za pomocą przewodu odprowadzającego FeZn 30x4 i połączyć go z nowo powstałym otokiem.
5. Kanały kablowe w podłozie należy przykryć minimum 4cm wylewki

222
223