

OZNACZENIA:

- D

 – odbiornik wideodomofonowy w mieszkaniu
- SWF

 – skrzynka domofonowa

R

X

 – elektrozaczep/rygiel rewersyjny  
(otwarty w stanie beznapięciowym)

P

 – panel wejściowy wideo z klawiaturą numeryczną, kamerą oraz zintegrowanym czytnikiem/sterownikiem KD

IPD

 – centrala portierska

KD-xx

 – czytnik kontroli dostępu

PE

 – przycisk ewakuacyjny z szybką, 1 zestaw

- ⊙

 REX – przycisk wyjścia
- ⊙

 A – przycisk dzwonka

UWAGI:


System domofonowy cyfrowy standard np.: Xip firmy BPT

Okablowanie:

1. Wszystkie połączenia wewnętrzne wykonać skrętką UTP kat. 5e
2. Od skrzynki SWF do paneli wejściowych ułożyć po dwie skrętki UTP
3. Zasilanie – wg projektu instalacji elektrycznych

PRZEWODY:

A –	OMY2x1
B –	UTP4x2x0,5
C –	YDYżo3x1,5
D –	UTPw4x2x0,5
E –	HDGs 2x1.5

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZIWIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE	TEMAT: SCHEMAT INSTALACJI DOMOFONOWEJ – OPIS	SKALA:	DATA:
		MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11				–	04.2018
						NR RYS. 4.RAD.T.47		