

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.
Przyisk dzwonkowy połączyć z domofonem przewodem OMV2x1.
Przyisk dzwonkowy przy drzwiach Wykonawca przyjmuje wg projektu architektury wnętrz części wspólnej.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej.:

- wypczniki osw. $h=1,2m$
- gniazdo na kuchni elektr. $^{\circ}K^{\circ} h=0,6m$
- gniazdo na kuchni $h=1,2m$
- gniazdo do okapu $^{\circ}O^{\circ}$ w kuchni $h=2,3m$
- gniazdo do zmywarki $^{\circ}z^{\circ}$ w kuchni $h=0,6m$
- gniazdo do lodówki $^{\circ}L^{\circ}$ w kuchni $h=0,6m$
- gniazda w łazience $h=1,2m$
- gniazda na korytarzach $h=0,3m$
- gniazda na tarasach i loggiach $h=0,3m$

Wysokość wypustów ściennych, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

- wypust oświetleniowy w tażience $h=2,3m$
 - wypust do oświetlenia szafek "Oś" w kuchni $h=0,3m$ od sufitu
- Oprawa oświetleniowa na balkonach montowana bezpośrednio pod stropem.

Instalacje teletechniczne w mieszkaniach prowadzić w podłożu w ramach ochrony wg rys. "Zagospodarowanie skrzynki telekomunikacyjnej TSM". Rurowanie należy układać zgodnie z lukami, wchodząc

do pomieszczeń przez otwory drzwiowe.
Z szachtu bezpośrednio do domuofonu w mieszkaniu instalację wykonana przewodem UTP 4x2x0.5 w RKSg018.

Od skrzynek telekomunikacyjnych TSM do gniazda RTV instalację wykonąć przewodem KHC21 lub równoważnym w RKS6g22.




Od skrzynek telekomunikacyjnych TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonąć przewodem 2x KHC21 w osłonach rurkach RKS6g22.

Od skrzynek telekomunikacyjnych TSM do gniazda teleinformatycznych instalację wykonąć przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKS6g22.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

- domofon h=1,4m
- gniazda RTV i RTV SAT h=0,3m
- gniazda teleinformatyczne T h=0,3m
- skrzynka telekomunikacyjna TSM h=0,3m spód.

Przewody teletechniczne można wciągnąć do peszli dopiero po wykonaniu wylęwek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zdrabnianie się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli. Wę wszystkie rury należy wciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.

TYP 13A – DOTYCZY LOKALI NR:	
A: 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55	
PRACOWNIA PROJEKTOWA 	
PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZEŚKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAŁOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	
OBJEKT: ZESPÓŁ MIESZKAŁO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	
PROJEKT: WYKONAWCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH	
TEMAT: RZUT MIESZKANIA – TYP 13A	
SKALA: 1:50	DATA: 04.2018
NR RYS. 4.RAD.ETM.29	