

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.
Przysisk dzwonkowy połączyć z domofonem przewodem OM7x1.
Przysisk dzwonkowy przy drzwiach Wykonawca przyjmuje wg projektu architektury wnętrza części wspólnej.

- Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:
- wyczerpki ośw. $h=1,2m$
 - wypust do kuchni elektr. "K" $h=0,6m$
 - gniazdo w kuchni $h=1,2m$
 - gniazdo do okapu "O" w kuchni $h=2,3m$
 - gniazdo do zmywarki "Z" w kuchni $h=0,6m$
 - gniazdo do lodówki "L" w kuchni $h=0,6m$
 - gniazda w łazience $h=1,2m$
 - gniazda w pokojach $h=0,3m$
 - gniazda na tarasach i loggiach $h=0,3m$

Wysokość wypustów ściennych, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

- wypust oświetleniowy w tożelence $h=2,5m$
 - wypust do oświetlenia szafek "0s" w kuchni $h=0,5m$ od sufitu
- Oprawa oświetleniowa na balkonach montowana bezpośrednio pod stropem.

Instalacje teletechniczne w mieszkaniach prowadzić w podłozie w rurach ochronnych wg rys. "Zagospodarowanie skrzyżki telekomunikacyjnej TSM". Rurowanie należy układać łagodnymi łukami, wchodzić do pomieszczeń przez otwory drzwiowe.

Z szachtu bezpośrednio do domofonu w mieszkaniu instalację wykonać przewodem UTP 4x2x0.5 w RKSgØ18.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazd RTV instalację wykonać przedewem KHC21 lub równoważnym w RKS6022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKSgØ22.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda teleinformatycznych instalację wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKS6022.

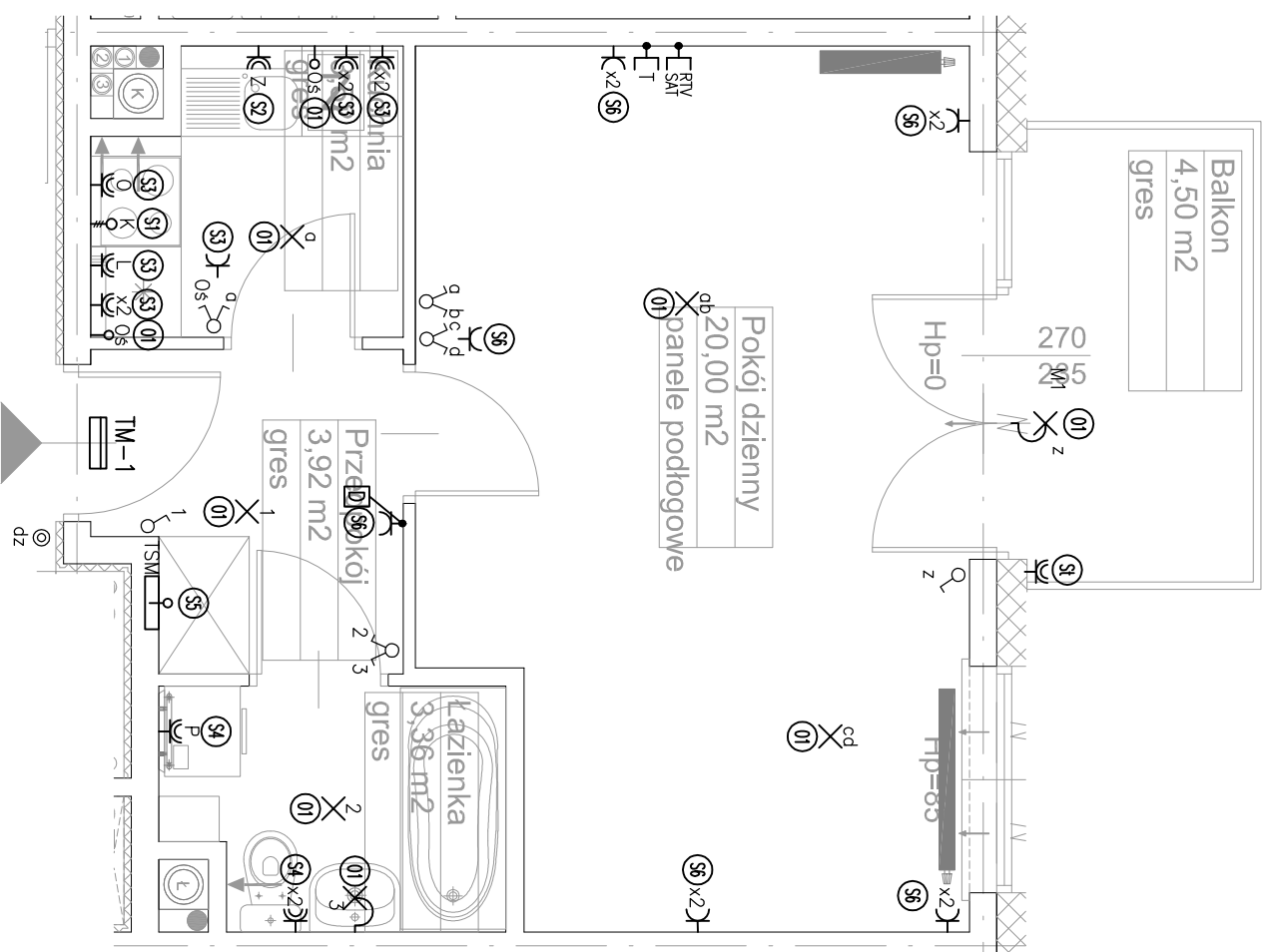
Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej:

- 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 wciągać do peszli dopiero po wykonaniu wylwek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zbierania się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli.

Wszystkie rurki należy wciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.

<p> Typ 2 – DOTYCZY LOKALI NR: </p> <p> A: 86, 97, 108, 119, 130 </p> <p> B: 3, 6, 12, 15, 21, 24, 30, 33 </p>



PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

OBIJEKT:

PROJEKT:

TEMAT:

SKALA:

DATA:

MGR INŻ. K. BRZESKA	MGR INŻ. A. SMAGOWICZ
UPR. MAZ./0274/PW0E/14	UPR. MAZ./0418/PW0E/11

MGR INŻ. A. SMAGOWICZ
UPR. MAZ/0418/PWOE/11

PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI
NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/
RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI
NR EW. 117/2 i 120/1 OBREB 4-10-06

WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE
W MIESZKANIACH I USŁUGACH

RZUT MIESZKANIA – TYP 2

1:30	04.2018
NR RYS.	
4.RAD.ETM.4	

