

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Przycisk dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem 0M^Y2x1.

Przycisk dzwonekowy przy drzwiach Wykonawca przyjmuje wg projektu architektury wnętrz części wspólnej.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej:..

- wążczniki osłw. $h=1,2m$
- wpust do kuchni elektr. "K" $h=0,6m$
- gniazdo w kuchni $h=1,2m$
- gniazdo do okapu "O" w kuchni $h=2,5m$
- gniazdo do zmywarki "Z" w kuchni $h=0,6m$
- gniazdo do lodówki "L" w kuchni $h=0,6m$
- gniazdo w łazience $h=1,2m$
- gniazdo w pokojach $h=0,3m$
- gniazdo na tarasach i loggiach $h=0,3m$

Wysokość wypustów ściennych, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej;

- wypust oświetleniowy w łazience $h=2,3m$

Oprawa oświetleniowa na balkonach montowana bezpośrednio pod stropem.

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

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

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazd RTV instalację wykonać przewodem KHC21 lub równoważnym w RKSg022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKSg022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazd teleinformatycznych instalację wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKSgØ22.

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 teletęczne można wciągać do peszli dopiero po wykonaniu wyłewek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zbierania się wciągania przewodów teletęcznych wraz z układaniem peszli.

TYP 5 - DOTYCZY LOKALI NR:

A: 85, 96, 107, 118, 129

The floor plan includes the following rooms and details:

- Balkon** (Balcony): 4,50 m², gres (tiles).
- Pokój dzienny** (Living Room): 16,04 m², panele podłogowe (floor panels).
- Kuchnia** (Kitchen): 8,78 m², gres (tiles).
- Przedpokój** (Entrance Hall): 6,46 m², gres (tiles).
- Pokój sypialni** (Bedroom): 9,66 m², panele podłogowe (floor panels).
- Łazienka** (Bathroom): 3,36 m², gres (tiles).

Technical specifications and furniture are indicated by symbols and text throughout the plan, including door types (e.g., H_p=0, H_p=dH), window types (e.g., S3, S2, S1), and furniture like the TV (TM-2), sofa (Sofa), and bed (Łóżko).

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

OBIJEKT:

PROJEKT:

TEMAT:

SKALA:

DAIA:

MGR INŻ. K. BRZEŚKA,

MGR INŻ. A. SMAGOWICZ

ŁEJCI UL. MIEJSZCZAKOWO I Z OBIADZEM
PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI

WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RZUT MIESZKANIA – TYP 5

08:1

04.2010

11DB MAY 7/0374 /RWOF/14

IIRB MAZ /0418 /RWOF /41 (

NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/

TELETECHNICZNE

NR RYS

