

OBJAŚNIENIA SYMBOLI – INSTALACJE NISKOPRĄDOWE



**Punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej:
GPD-n – główny punkt dystrybucyjny budynku,**



Skrzynki telekomunikacyjne wyposażone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.



Gniazdo iologiczne Ixk45 montowane na ścianie w puszkach elektrycznych z ramką.
Oznaczenie: IT-grazido kat. RJ45 UTP kat.5e, NR PDM – nr pomieszczenia w mieszkaniu.

Gniazdo RVY końcowe montowane na ścianie w puszkach elektrycznych z ramką.
Znaczenie: RVY/SAT – gniazdo radiowoziennego; SAT – gniazdo telewizyjne;
RVY/POL – gniazdo telefoniczne.

D NR MIESZK.

Sluchawka domofonowa – uniön. Oznaczenie: NR MIESZK.-nr mieszkania.

PD NR KL.

PD

Panel wejściowy klatkowy int. domofonowej. Oznaczenie: NR_KL – nr obsługiwanej klatki.

UMIAGI DOT. MONTAŻU – OKABLOWANIE NISKOPRĄDOWE

1. Należy używać tylko sprzętu pochodzącego od Producenta wyspecyfikowanego w projekcie, do którego producent oferuje pełną obsługę techniczną (dokumentację, pomiary, doradztwo insydencyjne, gwarancję), system okablowania musi być zgodny i zgodny z normami.

tylko pod kątem 90 stopni.

3. Nie wolno przekroczyć minimalnej wartości promienia gięcia przewodów.

4. Nie wolno przekroczyć dopuszczalnej wartości mocy lub. Przekroczenie dopuszczalnego mocy lubo może spowodować zmianę położenia względem siebie żył, efektom czego będzie zwiększenie się przesłuchów międzyszybowych.

5. Nie wolno dopuścić do powstania pętl, skrócenia o kabla (spowoduje to obniżenie kategorii toru transmisyj).

7. Do rozwijania szpuli z kablem należy zastosować podstawę do szpul.



8. Do zaciśnięcia wyłazek kabli zabronione jest używanie opasek plastikowych. Należy stosować opaski na rzepy.

9. Wszystkie przewody od szachtu do miejsc docelowych układów w rurkach RSG zgodnie z trasami na rysunku.

Rurki w części konfigura układów w posadzce w warstwie stropianu.

rozdzieli domofonów, multiskłowy oraz oddajeżników należy oznaczyć w czytelny sposób. Zaleci się aby etykieta zawierała odwołanie do numeru mieszkania.

11. Przed przystąpieniem do prac zpoznać się z opisem technicznym. Wszelkie niejasności przekazać Projektantowi do wiadomości Inwestora.

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY / ARC-HIT UL. ROZANA 10, -53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, -50-442 WROCŁAW TEL: 071/ 372 - 53 - 87, FAX 071/ 342 - 38 - 95 EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL				
DATA:	09.2016	NUMBER:	17	SKALA:	1:100	
TEMAT:	BUDOWA DWOCH BUDYNKÓW WIELKOROZDROJNYCH Z GABRYLIAMI W BUDOWNICTWIE WRAZ Z BENTALACJAMI WEWNĘTRZNA, DOJŚCIAMI, DROGAMI PARKINGOWAMI SIĘCią WODOCIĄGOWĄ KANALIZACJĄ SANITARNĄ I ODESZCZOWĄ I OGRZEWANIA TERENU, WRAZ Z PRZETWÓRNIĄ WODOCIĄGOWĄ KANALIZACJĄ SANITARNĄ I ODESZCZOWĄ I OGRZEWANIA TERENU, JASZCZEBIE ZDROJU UL. PIOTRZAKA, 102A W 93-041, 90-041					
INWESTOR:	JASZCZEBIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO "DASZEK" UL. 1 MAJA 15, -44-330 JASZCZEBIE ZDROJU					
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY					
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA					
RYSUNEK:	INSTALACJE TELETECHNICZNE - PODDASZE					
	Imię i nazwisko					
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki					
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Zawadzki					
	nr uprawnień					
	173/DOŚ/13					
	podpis					
	17/97					