



MIESZKANIE NR 4  
PRZYSTOSOWANIE DLA OSOBY NPS

**LEGENDA**

- Gniazdo siłowe
- Gniazdo wtykowe 1faz+0 PT.
- Wpust zasilający

Instalacja gniazd wtykowych w mieszkaniach wykonana przewodem YDyp 3x2.5mm<sup>2</sup>  
Instalacja gniazd siłowych w mieszkaniach wykonana przewodem YDY 5x4mm<sup>2</sup>  
Instalacja gniazd wtykowych w częściach wspólnych oraz na komunikacji wykonana przewodem N2XH 3x2.5mm<sup>2</sup>  
Instalacja gniazd siłowych w częściach wspólnych oraz na komunikacji wykonana przewodem N2XH 5x4mm<sup>2</sup>  
Instalacja wykonana jako podtynkowa  
Gniazdo pod zmywarkę el. na wys. 0.4m od posadzki  
Gniazda nad meblami kuchennymi na wys. 1.1–1.2m od posadzki  
Gniazda w łazienkach bryzgoszczelne na wys. 1.4m od posadzki  
Pozostałe gniazda zamontować na wys. 0.2–0.3m od posadzki

**LEGENDA**

- Punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej; GPD-n – główny punkt dystrybucyjny budynku
- Skrzynki telekomunikacyjne
- Gniazdo logiczne 1xRJ45 montowane na ścianie w puszkach elektrycznych z ramką.
- Gniazdo RTV/ SAT montowane na ścianie w puszkach elektrycznych
- Stuchawka domofonowa – unifon.
- Panel wejściowy klatkowy int. domofonowej

**UWAGI DOT. MONTAŻU – OKABLOWANIE NISKOPRĄDOWE**

- Należy używać tylko sprzętu pochodzącego od Producenta wyspecyfikowanego w projekcie, do którego producent oferuje pełną obsługę techniczną (dokumentację, pomiary, doradztwo instalacyjne, gwarancję), system okablowania musi być spójny i zgodny z normami.
- W przypadku przecięcia trasy linii teleinformatycznych z przewodami elektrycznymi, wolno to zrobić tylko pod kątem 90 stopni.
- Nie wolno przekroczyć minimalnej wartości promienia gięcia przewodów.
- Nie wolno przekroczyć dopuszczalnej wartości naciągu kabla. Przekroczenie dopuszczalnego naciągu kabla może spowodować zmianę położenia względem siebie żył, efektem czego będzie zwiększenie się przestłuchów międzysparowych

- Nie wolno dopuścić do powstania pętli, skręcenia oraz do powstania uszkodzeń izolacji podczas układania kabla (spowoduje to obniżenie kategorii toru transmisji).
- Należy unikać styku kabla z ostrymi krawędziami.
- Do rozwijania szpuli z kablem należy zastosować podstawę do szpul.
- Do zaciskania wiązek kabli zabronione jest używanie opasek plastikowych. Należy stosować opaski na rzepy.
- Wszystkie przewody od szachtu do miejsc docelowych układać w rurkach RKSG zgodnie z trasami na rysunku. Rurki w części korytarza układać w posadzce, w warstwie steropianu.
- Ułożone przewody i kable w trasach kablowych, przy wejściach i wyjściach z puszek punktów dystrybucyjnych, rozdzielni domofonowych, multiswitchy oraz odgąteźników należy oznaczyć w czytelny sposób. Zaleca się aby etykieta zawierała odwołanie do numeru mieszkania.
- Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z opisem technicznym. Wszelkie niejasności przekazać Projektantowi do wiadomości Inwestora.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ  
POZIOM PRZYZIEMIA

Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/	RAZEM
	01	Wiatrołap	Płytki ceramiczne	3.10 m2	39.30 m2
	02	Komunikacja	Płytki ceramiczne	14.00 m2	
	03	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki ceramiczne	3.20 m2	
	04	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	3.80 m2	
	05	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	4.10 m2	
	06	Pomieszczenie techniczne	Płytki ceramiczne	3.20 m2	
	07	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	3.80 m2	
	08	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	4.10 m2	
1	09	Przedpokój	Płytki ceramiczne	10.00 m2	2P 40.40 m2
	10	Pokój	Panele podłogowe AC4	9.00 m2	
	11	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.00 m2	
	12	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	4.80 m2	
2	13	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.60 m2	3P 37.00 m2 1 poziom
	14	Przedpokój	Płytki ceramiczne	3.00 m2	
	15	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2	
3	16	Pokój	Panele podłogowe AC4	23.20 m2	3P 37.00 m2 1 poziom
	20	Pokój	Panele podłogowe AC4	23.20 m2	
	21	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2	
	22	Przedpokój	Płytki ceramiczne	10.00 m2	
4	23	Pokój	Panele podłogowe AC4	9.00 m2	2P 40.40 m2
	24	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.00 m2	
	25	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	4.80 m2	
	26	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.60 m2	

RAZEM : 194.10 m2

W tym :  
- pow. komunikacji : 17.10 m2  
- pow. mieszkań : 154.80 m2  
- pow. komórek : 15.80 m2  
- pow. pom. gospodarczego : 3.20 m2  
- pow. pom. technicznego : 3.20 m2

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'**  
**UL. RÓŻANA 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:	10.2025	NUMER:	01	SKALA:	1:100
TEMAT:	Rozbudowa , przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku położonego przy ul.1 Maja 53B z przeznaczeniem na budynek mieszkalny wielorodzinny ; Szklarska Poręba , działka nr 5/1, 5/10, 5/11, 5/12, obręb 0007				
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z O.O. ul.Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				
RYSUNEK:	RZUT POZIOMU PRZYZIEMIA INSTALACJA ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH				
	Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki			173/DOŚ/13	
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek			171/DOŚ/14	