



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ POZIOM PODDASZA					
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/	RAZEM
2	1.01	Przedpokój	Panele podłogowe AC4	5.70 m2	3P 23.70 m2 II poziom
	1.02	Pokój	Panele podłogowe AC4	9.80 m2	
	1.03	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.20 m2	
3	1.04	Przedpokój	Panele podłogowe AC4	5.70 m2	3P 23.70 m2 II poziom
	1.05	Pokój	Panele podłogowe AC4	9.80 m2	
	1.06	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.20 m2	
RAZEM :					47.40 m2

W tym :  
- pow. mieszkań : 47.40 m2

**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
- Słuchawka 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 przestufców 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, multistwitchy oraz odgątników 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.

**LEGENDA**

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

Instalacja gniazd wtykowych w mieszkaniach wykonana przewodem YDYp 3x2.5mm2  
Instalacja gniazd siłowych w mieszkaniach wykonana przewodem YDY 5x4mm2  
Instalacja gniazd wtykowych w częściach wspólnych oraz na komunikacji wykonana przewodem N2XH 3x2.5mm2  
Instalacja gniazd siłowych w częściach wspólnych oraz na komunikacji wykonana przewodem N2XH 5x4mm2  
Instalacja wykonana jako podtynkowa  
Gniazdo pod zmywarkę el. na wys. 0.4m od posadzki  
Gniazda nad melami 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

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA					
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'</b> <b>UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW</b> <b>PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW</b> <b>TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95</b> <b>EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL</b> <b>WWW.ARC-HIT.PL</b>			
DATA:	10.2025	NUMER:	02	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 9/9, 9/10, 11/2, obręb 0007				
INWESTOR:	<b>Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o.</b> <b>ul.Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra</b>				
STADIUM:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
BRANŻA:	<b>ELEKTRYCZNA</b>				
RYSUNEK:	<b>RZUT POZIOMU PODDASZA</b> <b>INSTALACJA ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH</b>				
	Imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Krzysztof Zawadzki</b>		173/DOŚ/13		
Sprawdził:	<b>mgr inż. Jakub Rożek</b>		171/DOŚ/14		