



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ  
POZIOM PODDASZA

Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW P/m2/	POW U/m2/	RAZEM
10	3.01	Przedpokój	Panele podłogowe AC4	8.10 m2	7.80 m2	3P 31.20 m2 II poziom
	3.02	Łazienka	Płytki ceramiczne	5.10 m2	5.10 m2	
	3.03	Schówek	Panele podłogowe AC4	2.70 m2	2.00 m2	
	3.04	Pokój	Panele podłogowe AC4	17.20 m2	8.30 m2	
	3.05	Pokój	Panele podłogowe AC4	13.70 m2	8.80 m2	
11	3.06	Przedpokój	Panele podłogowe AC4	8.10 m2	7.80 m2	3P 31.20 m2 II poziom
	3.07	Łazienka	Płytki ceramiczne	5.10 m2	5.10 m2	
	3.08	Schówek	Panele podłogowe AC4	2.70 m2	2.00 m2	
	3.09	Pokój	Panele podłogowe AC4	17.20 m2	8.30 m2	
	3.10	Pokój	Panele podłogowe AC4	13.60 m2	8.80 m2	
	3.11	Pomieszczenie techniczne	Posadzka betonowa	5.00 m2	2.30 m2	

RAZEM : 62.40 m2

W tym :  
- pow. mieszkań : 62.40 m2  
- pom. techniczne : 2.30 m2

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI 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:	15	SKALA:	1:100
TEMAT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POŁOŻONEGO W CHEŁMSKU ŚLĄSKIM PRZY UL. KOŚCIELNEJ 4 NA WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY- DZIAŁKA NR 115, DZIAŁKA NR 114				
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA, UL. SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	IE				
RYSUNEK:	RZUT POZIOMU PODDASZA INSTALACJA NISKOPRĄDOWA				
	Imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki		173/DOŚ/13		
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek		171/DOŚ/14		

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 steroplanu.
- Ułożone przewody i kable w trasach kablowych, przy wejściach i wyjściach z puszek punktów dystrybucyjnych, rozdzielni domofonowych, multiswitchy oraz odgałęźników 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.