



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ
KLATKA 'A'- POZIOM 1 PIĘTRA

Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2	RAZEM
	1.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	17.00 m2	3P 56.30 m2
	1.02	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.30 m2	
	1.03	Schowek	Płytki ceramiczne	1.30 m2	
	1.04	Kuchnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2	
	1.05	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2	
	1.06	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.50 m2	
	1.07	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.00 m2	
	1.08	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.40 m2	
	1.09	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.30 m2	3P 55.10 m2
	1.10	Schowek	Płytki ceramiczne	1.30 m2	
	1.11	Kuchnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2	
	1.12	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2	
	1.13	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.00 m2	
	1.14	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.30 m2	
	1.15	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.40 m2	

RAZEM : 128.40 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 17.00 m2
- pow. mieszkań : 111.40 m2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ
KLATKA 'B'- POZIOM 1 PIĘTRA

Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2	RAZEM
	1.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	17.00 m2	3P 56.30 m2
	1.02	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.30 m2	
	1.03	Schowek	Płytki ceramiczne	1.30 m2	
	1.04	Kuchnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2	
	1.05	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2	
	1.06	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.50 m2	
	1.07	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.00 m2	
	1.08	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.40 m2	
	1.09	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.30 m2	3P 55.10 m2
	1.10	Schowek	Płytki ceramiczne	1.30 m2	
	1.11	Kuchnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2	
	1.12	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2	
	1.13	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.00 m2	
	1.14	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.30 m2	
	1.15	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.40 m2	

RAZEM : 128.40 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 17.00 m2
- pow. mieszkań : 111.40 m2

2x N2XH 5x10mm2 - zasilanie rozdzielni RM
N2XH 5x6mm2 - zasilanie INWERTER
HDGs 3x1.5mm2-wg.PV

2x N2XH 5x10mm2 - zasilanie rozdzielni RM
N2XH 5x10mm2 - zasilanie INWERTER

LEGENDA

- Punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej GPD-n - główny punkt dystrybucyjny budynku
- Skrzynki telekomunikacyjne
- Gniazda 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 przewodu.
- Nie wolno przekroczyć dopuszczalnej wartości nacisku kabla. Przekroczenie dopuszczalnego nacisku kabla może spowodować zmianę położenia względem siebie żył, efektem czego będzie zwiększenie się przesłuchów międzyżyłowych

- Nie wolno dopuścić do powstania pętli, skrócenia 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 szpuli.
- 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, multitwitych 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.

LEGENDA

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

Instalacja gniazd wtykowych w lokalach wykonana przewodem YDp 3x2.5mm2
Instalacja gniazd siłowych w lokalach 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 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

		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:	09.2024		NUMER:	02		SKALA:	1:100	
TEMAT:			PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 45A W JAWORZE NA POTRZEBY MIESZKANIOWE TBS ; DZ.NR 146/4					
INWESTOR:			Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka Z O.O. ul.Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra					
STADIUM:			PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA:			INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
RYSUNEK:			RZUT 1 PIETRZA 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		