



N2XH 5x10mm2 - zasilanie RPV
N2XH 5x4mm2 - zasilanie RK z RCW
5x N2XH 5x10mm2 - zasilanie RM, RW

HDGs 3x1.5mm2 do wyl. PV
Przewód LGY 16mm2 do instalacji PV
N2XH 3x4mm2 - zasilanie RWENT

12x N2XH 3x1.5mm2 - zasilanie wentylatorów dachowych
HDGs 3x1.5mm2 do wyl. PV
Przewód LGY 16mm2 do instalacji PV

LEGENDA

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ
POZIOM 2 PIĘTRA

Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW P/m2/	POW U/m2/	RAZEM
	2.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	21.10 m2	21.10 m2	
	2.02	Pomieszczenie techniczne	Płytki ceramiczne	9.10 m2	9.10 m2	30.20 m2
9	2.03	Przedpokój	Płytki ceramiczne	3.70 m2	3.70 m2	
	2.04	Pokój + aneks	Panele podłogowe AC4	27.40 m2	25.80 m2	1P 34.10 m2
10	2.05	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.60 m2	4.60 m2	
	2.06	Przedpokój	Płytki ceramiczne	5.90 m2	5.90 m2	
	2.07	Wc	Płytki ceramiczne	2.10 m2	2.10 m2	3P 31.70 m2 1 poziom
11	2.08	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	11.00 m2	9.40 m2	
	2.09	Pokój	Panele podłogowe AC4	16.40 m2	14.30 m2	
	2.10	Przedpokój	Płytki ceramiczne	5.90 m2	5.90 m2	
	2.11	Pokój	Panele podłogowe AC4	16.40 m2	14.30 m2	3P 31.70 m2 1 poziom
12	2.12	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	11.00 m2	9.40 m2	
	2.13	Wc	Płytki ceramiczne	2.10 m2	2.10 m2	
	2.14	Przedpokój	Płytki ceramiczne	3.70 m2	3.70 m2	
	2.15	Łazienka	Płytki ceramiczne	27.40 m2	25.80 m2	1P 34.10 m2
	2.16	Pokój + aneks	Panele podłogowe AC4	4.60 m2	4.60 m2	

RAZEM : 161.80 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 21.10 m2
- pow. pom.technicznego : 9.10 m2
- pow. mieszkań : 131.60 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:	04	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 2 PIĘTRA 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		