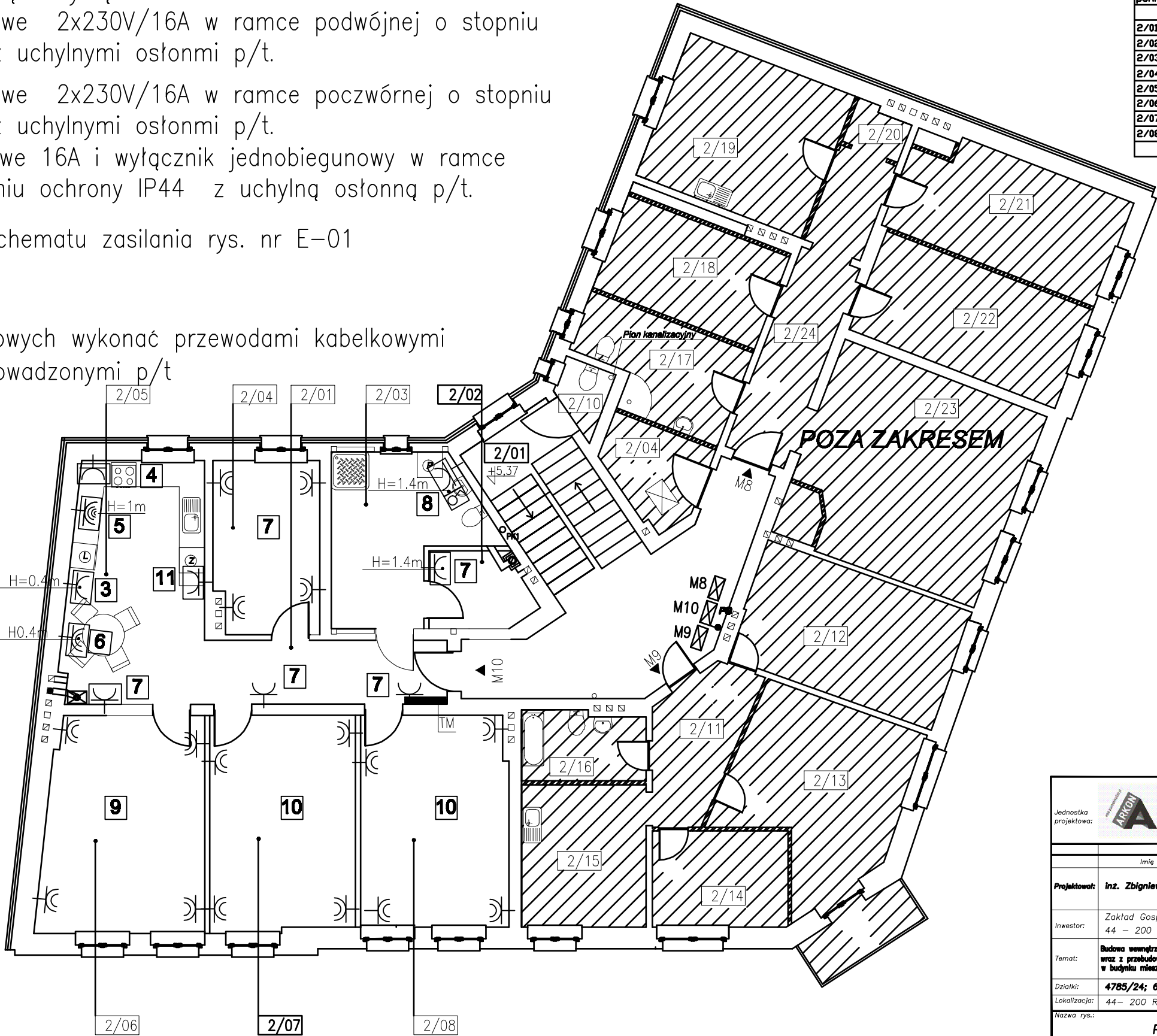


LEGENDA:

- Gniazdko wtykowe pojedyncze 1x230V/16A
- 2 gniazdka wtykowe w ramce podwójnej 2x230V/16A, p/t.
- Gniazdko wtykowe pojedyncze 1x230V/16A o stopniu ochrony IP44 p/t z osłoną uchylną .
- 2 gniazdka wtykowe 2x230V/16A w ramce podwójnej o stopniu ochrony IP44 z uchylnymi osłonami p/t.
- 4 gniazdka wtykowe 2x230V/16A w ramce poczwórnej o stopniu ochrony IP44 z uchylnymi osłonami p/t.
- 1 gniazdko wtykowe 16A i wyłącznik jednobiegunowy w ramce podwójnej o stopniu ochrony IP44 z uchylną osłoną p/t.
- 10** - nr obwodu wg schematu zasilania rys. nr E-01

UWAGI:

1. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami kabelkowymi typu YDYżo 3x2,5 prowadzonymi p/t



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I ICH POWIERZCHNI				
Nr pom.	Pomieszczenie	Podłoga	Pow. [m²]	Wysokość [m]
Mieszkanie Nr 10				
2/01	Przedpokój	Płytki gresowe	8,82	2,30
2/02	Schowek	Płytki ceramiczne	4,12	2,30
2/03	Łazienka	Płytki ceramiczne	12,19	2,30
2/04	Pokój 1	Panele drewnopodobne	18,27	2,30
2/05	Kuchnia	Płytki ceramiczne	18,71	2,30
2/06	Pokój 2	Panele drewnopodobne	19,57	2,30
2/07	Pokój 3	Panele drewnopodobne	17,76	2,30
2/08	Pokój 4	Panele drewnopodobne	17,68	2,30
RAZEM			108,22	

LEGENDA

- przewody kominowe
- Bezpieczniki
- Pralka
- Zmywarka
- Lodówka
- Kabina prysznicowa
- Miska ustępowa
- Zlewozmywak dwukomorowy umywalka
- Kuchenka gazowa 4 pal. z piekarnikiem elektrycznym
- projektowany kondensacyjny kocioł gazowy 2f z zamkniętą komorą spalania o mocy do 24kW
- projektowany przewód spalinowy z rury kwasoodpornej Ø80/125
- projektowany przewód wentylacyjny ocieplony Ø150
- OPK1 projektowany pion kanalizacyjny Ø110
- wentylacja grawitacyjna
- istniejący odpływ z zlewozmywaka
- istniejący pion gazowy
- W projektowany pion wody zimnej

Jednostka projektowa:	BIURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak ul. 1 Maja 68/1 , 44-206 Rybnik tel: 784-530-666; e-mail: arkonbud@op.pl		
Projektował:	inż. Zbigniew PADOL	Nr uprawnienia:	644/71/Kt
Investor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku 44 - 200 Rybnik, ul. Kościuszki 17	Data:	22.08.2022r.
Temat:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej i dobudowa nowego przewodu wentylacyjnego wraz z przebudową lokalu mieszkalnego nr 10 (wydzielenie łazienki i kuchni) w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Przemysłowej 2 w Rybniku.	Skala:	1:50
Działki:	4785/24; 621/233; Obręb 0089 Rybnik	Nr rys.: E-02	
Lokalizacja:	44- 200 Rybnik; ul. Przemysłowa 2/10		
Nazwa rys.:	PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE zgodnie z art. 1 Dz.U.Nr 24 poz.83 LICENCJA: ArCADIA-IntelliCAD #1885972			