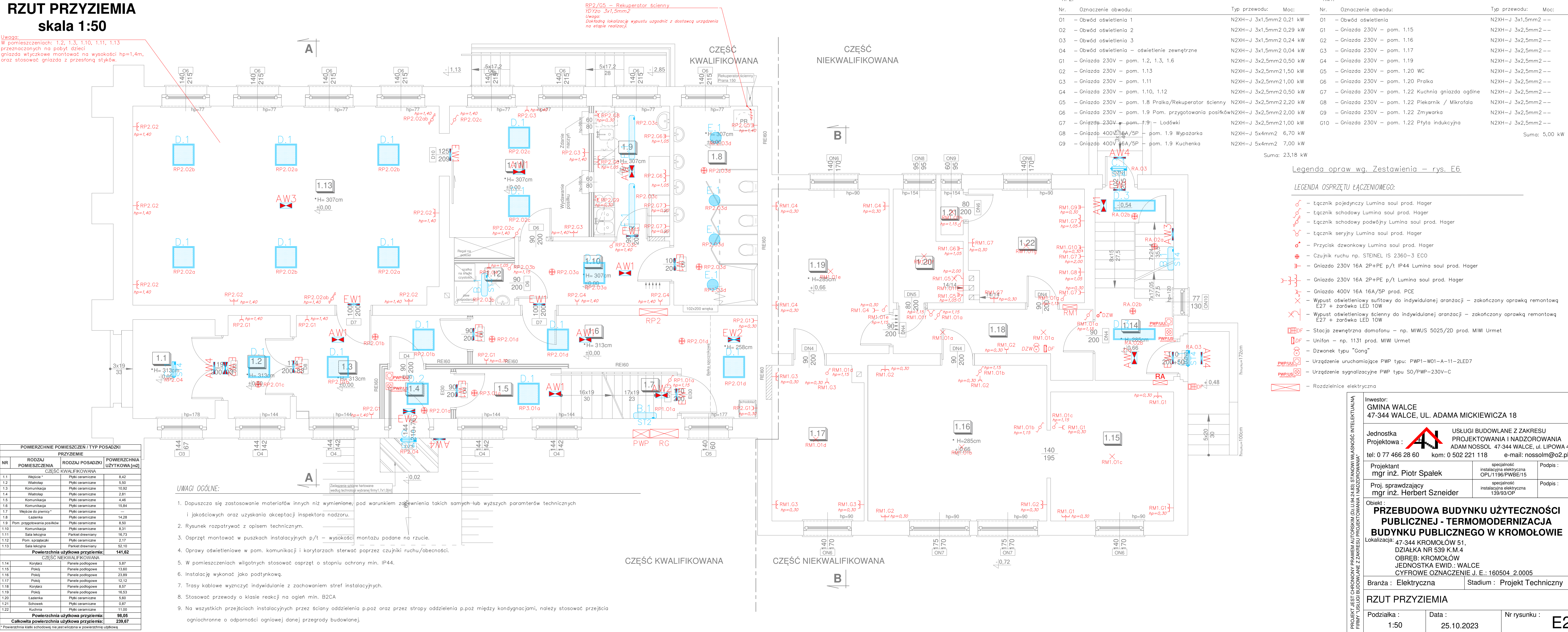


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

Uwaga:
W pomieszczeniach: 1.2, 1.3, 1.10, 1.11, 1.13 przeznaczonych na pobyt dzieci gniazda wyszczkowe montować na wysokości hp=1,4m, oraz stosować gniazda z przesłoną stykową.



POWIERZCHNIE POMIESZCZENI I TYPU POSADZKI		
PRZYZIEMIE		
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
1.1	Wojciech	Flakony ceramyczne
1.2	Wojciech	Flakony ceramyczne
1.3	Komunikacja	Flakony ceramyczne
1.4	Wojciech	Flakony ceramyczne
1.5	Komunikacja	Flakony ceramyczne
1.6	Komunikacja	Flakony ceramyczne
1.7	Wojciech do planu	Flakony ceramyczne
1.8	Łazienka	Flakony ceramyczne
1.9	Pom. przygotowania posiłków	Flakony ceramyczne
1.10	Komunikacja	Flakony ceramyczne
1.11	Salon lekcyjny	Parkiet drewniany
1.12	Pom. sanitarna	Flakony ceramiczne
1.13	Salon lekcyjny	Parkiet drewniany
Powierzchnia użytkowa przyziemia:		141.62
CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA		
1.14	Korytarz	Parkiet podłogowy
1.15	Pokój	Parkiet podłogowy
1.16	Pokój	Parkiet podłogowy
1.17	Pokój	Parkiet podłogowy
1.18	Korytarz	Parkiet podłogowy
1.19	Pokój	Parkiet podłogowy
1.20	Łazienka	Flakony ceramiczne
1.21	Schowek	Flakony ceramiczne
1.22	Kuchnia	Flakony ceramiczne
Powierzchnia użytkowa przyziemia:		98.05
Całkowita powierzchnia użytkowa przyziemia:		239.67

UWAGI OGÓLNE:

- Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych niż wymienione, pod warunkiem zgłoszenia takich samych lub wyższych parametrów technicznych i jakościowych oraz uzyskania akceptacji inspektora nadzoru.
- Rysunek rozpatrywać z opisem technicznym.
- Osprzęt montować w puszkach instalacyjnych p/t – wysokości montażu podane na rzucie.
- Oprawy oświetleniowe w pom. komunikacji i korytarzach sterować poprzez czujnik ruchu/obecności.
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony min. IP44.
- Instalację wykonać jako podtynkową.
- Trasy kablowe wyznaczyć indywidualnie z zachowaniem stref instalacyjnych.
- Stosować przewody o klasie reakcji na ogień min. B2CA
- Na wszystkich przejściach instalacyjnych przez ściany oddzielenia p.poż oraz przez stropy oddzielenia p.poż między kondygnacjami, należy stosować przejścia ogniochronne o odporności ogniowej danej przegrody budowlanej.

RP2:		
Nr.	Oznaczenie obwodu:	Typ przewodu: Moc:
01	Obwód oświetlenia 1	N2XH-J 3x1,5mm2 0,21 kW
02	Obwód oświetlenia 2	N2XH-J 3x1,5mm2 0,29 kW
03	Obwód oświetlenia 3	N2XH-J 3x1,5mm2 0,24 kW
04	Obwód oświetlenia – oświetlenie zewnętrzne	N2XH-J 3x1,5mm2 0,04 kW
G1	Gniazda 230V – pom. 1.2, 1.3, 1.6	N2XH-J 3x2,5mm2 0,50 kW
G2	Gniazda 230V – pom. 1.13	N2XH-J 3x2,5mm2 1,50 kW
G3	Gniazda 230V – pom. 1.11	N2XH-J 3x2,5mm2 1,00 kW
G4	Gniazda 230V – pom. 1.10, 1.12	N2XH-J 3x2,5mm2 0,50 kW
G5	Gniazda 230V – pom. 1.8 Pralka/Rekuperator ścienny	N2XH-J 3x2,5mm2 2,20 kW
G6	Gniazda 230V – pom. 1.9 Pom. przygotowania posiłków	N2XH-J 3x2,5mm2 2,00 kW
G7	Gniazda 230V – pom. 1.9 – Łódzki	N2XH-J 3x2,5mm2 1,00 kW
G8	Gniazda 400V 16A/5P – pom. 1.9 Wypazarka	N2XH-J 5x4mm2 6,70 kW
G9	Gniazda 400V 16A/5P – pom. 1.9 Kuchenska	N2XH-J 5x4mm2 7,00 kW
Suma: 23,18 kW		

RM1:		
Nr.	Oznaczenie obwodu:	Typ przewodu: Moc:
01	Obwód oświetlenia	N2XH-J 3x1,5mm2 –
G1	Gniazda 230V – pom. 1.15	N2XH-J 3x2,5mm2 –
G2	Gniazda 230V – pom. 1.16	N2XH-J 3x2,5mm2 –
G3	Gniazda 230V – pom. 1.17	N2XH-J 3x2,5mm2 –
G4	Gniazda 230V – pom. 1.19	N2XH-J 3x2,5mm2 –
G5	Gniazda 230V – pom. 1.20 WC	N2XH-J 3x2,5mm2 –
G6	Gniazda 230V – pom. 1.20 Pralka	N2XH-J 3x2,5mm2 –
G7	Gniazda 230V – pom. 1.22 Kuchnia gniazda ogólne	N2XH-J 3x2,5mm2 –
G8	Gniazda 230V – pom. 1.22 Piekarnik / Mikrofal	N2XH-J 3x2,5mm2 –
G9	Gniazda 230V – pom. 1.22 Żmywarka	N2XH-J 3x2,5mm2 –
G10	Gniazda 230V – pom. 1.22 Płyta indukcyjna	N2XH-J 3x2,5mm2 –
Suma: 5,00 kW		

Legenda opraw wg. Zestawienia – rys. E6

LEGENDA OSPRZĘTU ŁĄCZENIOWEGO:

- Łącznik pojedynczy Lumina soul prod. Hager
- Łącznik schodowy Lumina soul prod. Hager
- Łącznik schodowy podwójny Lumina soul prod. Hager
- Łącznik szeregowy Lumina soul prod. Hager
- Przycisk dzwonekowy Lumina soul prod. Hager
- Czujnik ruchu np. STEINEL IS 2360-3 ECO
- Gniazdo 230V 16A 2P+PE p/t IP44 Lumina soul prod. Hager
- Gniazdo 230V 16A 2P+PE p/t Lumina soul prod. Hager
- Gniazdo 400V 16A 16A/5P prod. PCE
- Wypust oświetleniowy sufitowy do indywidualnej aranżacji – zakończony oprawką remontową E27 + żarówka LED 10W
- Wypust oświetleniowy ścienny do indywidualnej aranżacji – zakończony oprawką remontową E27 + żarówka LED 10W
- Stacja zewnętrzna domofonu – np. MIWUS 5025/20 prod. MIW Urmet
- Unifon – np. 1131 prod. MIW Urmet
- Dzwonek typu "Gong"
- Urządzenie uruchamiające PWP typu: PWP1-W01-A-11-2LED7
- Urządzenie sygnalizacyjne PWP typu SO/PWP-230V-C
- Rozdzielnice elektryczne

Inwestor: GMINA WALCE 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18		
Jednostka Projektowa:	USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl	
Projektant mgr inż. Piotr Spalek	specjalność instalacyjno elektryczna OPL/1196/PWBE/15	Podpis:
Proj. sprawdzający mgr inż. Herbert Sznneider	specjalność instalacyjno elektryczna 139/93/OP	Podpis:
Objekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMOŁOWIE Lokalizacja: 47-344 KROMOŁÓW 51, DZIAŁKA NR 539 K.M.4 OBIEKT: KROMOŁÓW JEDNOSTKA EWID.: WALCE CYFROWE OZNACZENIE J. E.: 160504_2.0005		
Branża: Elektryczna		Stadium : Projekt Techniczny

RZUT PRZYZIEMIA

Podziałka:	Data:	Nr rysunku:
1:50	25.10.2023	E2