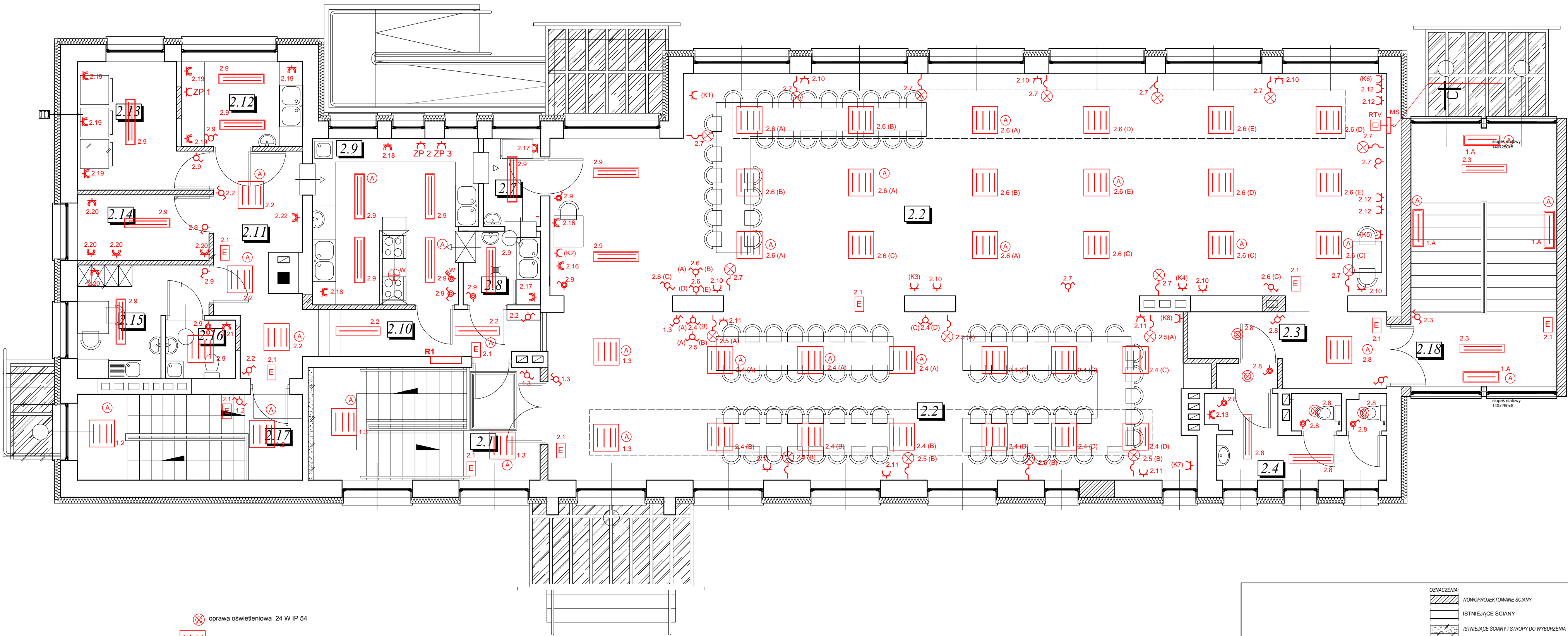


RZUT PIĘTRA



- oprawa oświetleniowa 24 W IP 54
- oprawa oświetleniowa 4x18 IP 54
- oprawa oświetleniowa 1x18 IP 54
- oprawa oświetleniowa 1x36 IP 54
- oprawa oświetleniowa 2x36 IP 54
- oprawa oświetleniowa 2x36 IP 20
- oprawa oświetleniowa 1x36 IP 20
- łącznik podtynkowy schodowy
- łącznik podtynkowy
- łącznik podtynkowy świecnikowy
- łącznik natynkowy szczelny
- gniazdo podtynkowe szczelne
- gniazdo podtynkowe dwukrotne
- zespół przyłączeniowy wyłącznik gniazdo 3-fazowe 16 A 400 V
- inwerter w oprawie oświetleniowej
- piktogram LED oświetlenia znaku ewakuacyjnego
- łącznik pakietowy 3-fazowy natynkowy 230/400 16 A IP 44
- RTV
- gniazdo RTV

ściana zewnętrzna
pawłoka malarska - Kiesel 0
masa tynkarska - Sylital
uziarnienie 2.0mm K20
środek gruntujący -
BASF
wykładzina -
płytki ceramiczne - Capotect
izolacja akustyczna -
styropian EPS CS70 gr 15cm
montowany na płacki klejowe
i za pomocą kołków
polipropylenowych
izolacja ściana zewnętrzna

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp.	POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
2.1	Klatka schodowa	Płytki gresowe	13,36m²
2.2	Sala (max 90os.)	Deski dębowe	192,15m²
2.3	Korytarz	Płytki gresowe	8,18m²
2.4	Przedśionek WC	Płytki gresowe	6,83m²
2.5	Kabina WC	Płytki gresowe	1,22m²
2.6	Kabina WC	Płytki gresowe	0,93m²
2.7	Rozdzielnia kelnerska	Płytki gresowe	3,31m²
2.8	Zmywalnia	Płytki gresowe	3,73m²
2.9	Kuchnia	Płytki gresowe	17,12m²
2.10	Korytarz	Płytki gresowe	6,48m²
2.11	Korytarz	Płytki gresowe	11,25m²
2.12	Przygotownia	Płytki gresowe	6,74m²
2.13	Magazynek/chłodnia	Płytki gresowe	9,19m²
2.14	Magazynek	Płytki gresowe	5,66m²
2.15	Pomieszczenie socjalne	Płytki gresowe	7,81m²
2.16	WC personelu + porządk	Płytki gresowe	2,68m²
2.17	Klatka schodowa	Płytki gresowe	12,69m²
2.18	Schody pożarowe	Pos. betonowa	24,79m²
	RAZEM		334,12m²

- OZNACZENIA:
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY I STROPY DO WYBURZENIA

UWAGA:
Prace wyburzeniowe i rozbiórkowe prowadzić przez odwiercanie i wycinanie fragmentów ściany istniejącej w sposób zabezpieczający istniejące ściany przed rozluźnieniem modułów i naruszeniem łączników.

UWAGA:
Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPIB.

Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed przystąpieniem do robót oraz sprawdzenia zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami.

NAZWA I ADRES OBIEKTU	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku byłej szkoły na budynek świetlicy wiejskiej z biblioteką i publicznym oddziałem przedszkolnym wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną, termomodernizacją budynku oraz budową linii kablowej n/n oświetlenia zewnętrznego terenu.		STADIUM DOKUMENTACJI	
			PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
ZESPÓŁ PROJ.	NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA		DATA	11.2015
PROJEKTANT	MGR INŻ. JÓZEF RADOŃSKI	265/87 Op	SKALA RYS.	NR RYS.
PROJEKTANT BRANŻOWY	EGON KOCUR	175/80/Op	1:75	E-6 ZAM.
ASYSTENT	MGR INŻ. MIROSLAW KULESZ	320/88/Op		