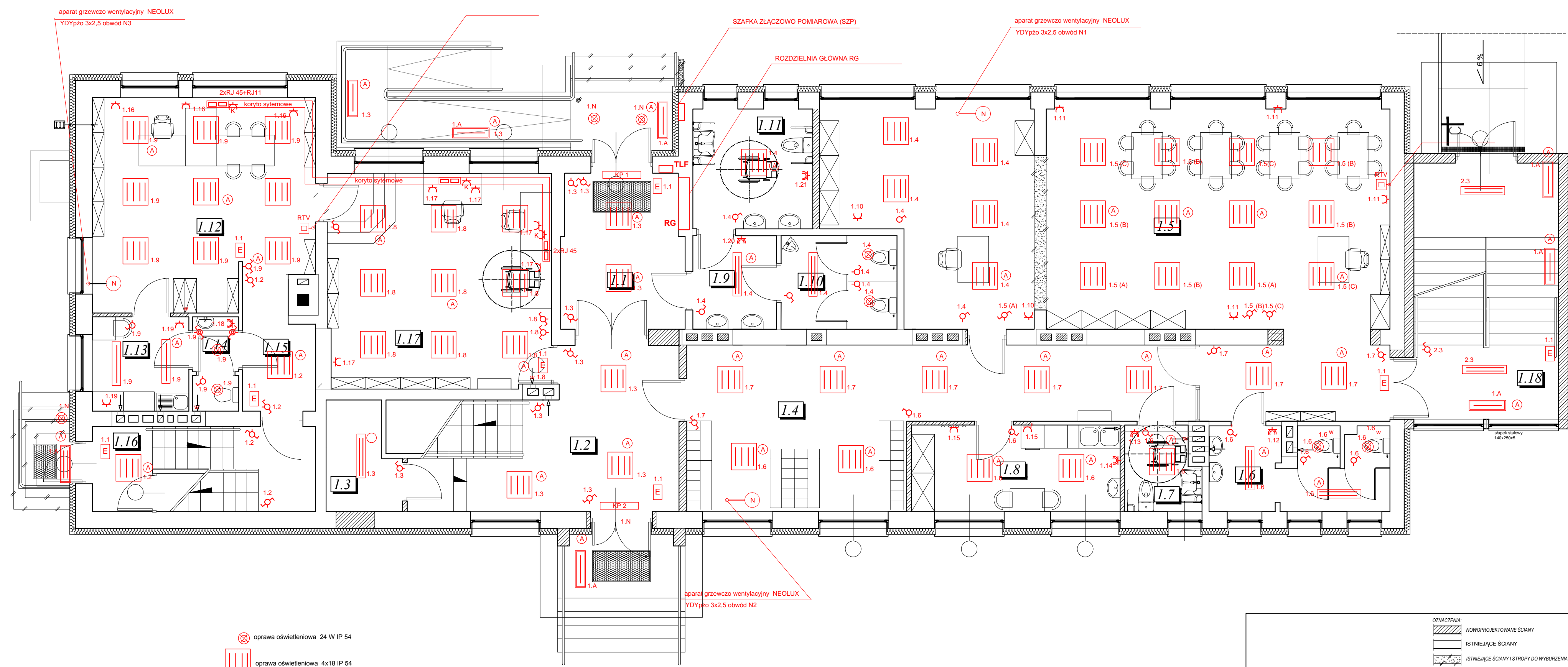


RZUT PARTERU



- 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 świecznikowy
- łącznik natynkowy szczelny
- gniazdo podtynkowe szczelne
- gniazdo podtynkowe dwukrotne
- inwerter w oprawie oświetleniowej
- piktogram LED oświetlenia znaku ewakuacyjnego
- RTV
- gniazdo RTV
- gniazdo komputerowe (RJ 45), telefony (RJ11)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp.	POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
1.1	Wiatrołap	Płytki gresowe	4,35m <sup>2</sup>
1.2	Klatka schodowa	Płytki gresowe	25,45m <sup>2</sup>
1.3	Magazynek	Płytki gresowe	4,89m <sup>2</sup>
1.4	Korytarz/szatnia	Płytki gresowe	49,14m <sup>2</sup>
1.5	Sala zabaw	wyk. dywa/PVC	75,04m <sup>2</sup>
1.6	WC dla dzieci	Płytki gresowe	9,70m <sup>2</sup>
1.7	WC niepełnosp./personeł	Płytki gresowe	4,09m <sup>2</sup>
1.8	Pomieszczenie socjalne	Płytki gresowe	12,09m <sup>2</sup>
1.9	Przedśionek WC	Płytki gresowe	5,22m <sup>2</sup>
1.10	WC męskie	Płytki gresowe	7,25m <sup>2</sup>
1.11	WC niepełnospr./damskie	Płytki gresowe	9,60m <sup>2</sup>
1.12	Pomieszczenie biblioteki	wykładzina PVC	30,17m <sup>2</sup>
1.13	Pomieszczenie socjalne	Płytki gresowe	6,07m <sup>2</sup>
1.14	WC	Płytki gresowe	2,88m <sup>2</sup>
1.15	Korytarz	Płytki gresowe	5,77m <sup>2</sup>
1.16	Klatka schodowa	Pos. betonowa	10,38m <sup>2</sup>
1.17	Świetlica	wykładzina PVC	32,09m <sup>2</sup>
1.18	Schody pożarowe	Pos. betonowa	24,79m <sup>2</sup>
	RAZEM		318,97m <sup>2</sup>

- 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 PARTERU		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
ZESPÓŁ PROJ.	NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA		DATA	11.2015
PROJEKTANT	MGR INŻ. JÓZEF RADOŃSKI	265/87 Op	SKALA RYS.	NR RYS.
PROJEKTANT	EGON KOCUR	175/80/Op	<b>1:75</b>	<b>E-5</b> ZAM.
ASYSTENT	MGR INŻ. MIROSLAW KULESZ	320/88/Op		