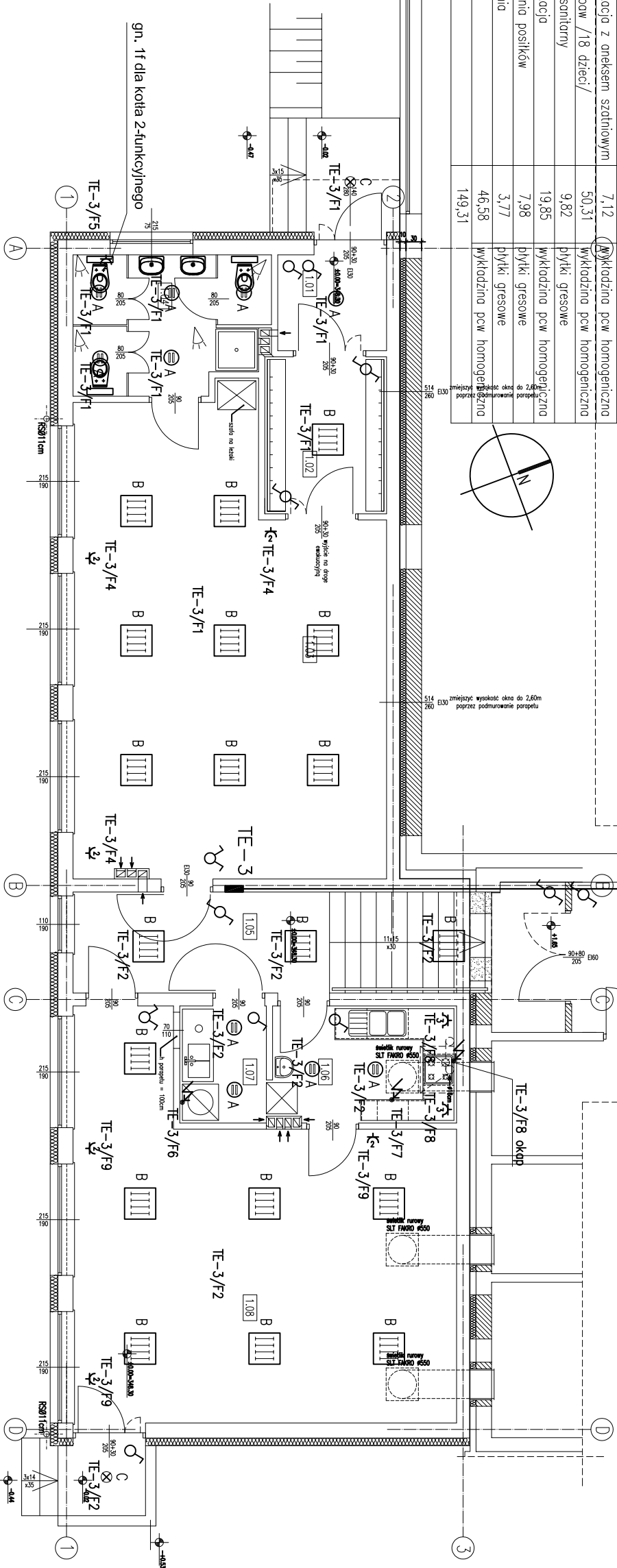


nr	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa	rodzaj posadzki
1.01	wiatrołap	3,88	wykładzina pcw homogeniczna
1.02	komunikacja z aneksem szkolnym	7,12	wykładzina pcw homogeniczna
1.03	sală zabaw /18 dzieci/	50,31	wykładzina pcw homogeniczna
1.04	zespół sanitarny	9,82	plytki gresowe
1.05	komunikacja	19,85	wykładzina pcw homogeniczna
1.06	wydawalnia posiłków	7,98	plytki gresowe
1.07	zmywalnia	3,77	plytki gresowe
1.08	jadalnia	46,58	wykładzina pcw homogeniczna
RAZEM		149,31	



⊕ A	Oprawa "downlight" do świetlówek kompaktowych do sufitów podwieszanych IP20 Oprawki mocowane przegubowo. Obudowa z blachy stalowej ocynkowanej. Pierścien ozdobny, reflektor i dyfuzor opalizowany z tworzywa sztucznego. elektroniczny. Lampy 2xTC-DEL 18W/830. Np. DW 218.L EVG
B	Oprawy do świetlówek liniowych do instalowania w stropie podwieszanym modułowym 600x600mm. IP20. Do połączenia na konstrukcji stropu podw. Obudowa z blachy stalowej lakierowanej. Klosz matowy opalizowany. Elektroniczne układy zapłonowe Lampy 4xL 18W/830. Np. K418.D-OR EVG
⊗ C	Owalna lampa kanałowa w aluminiowej obudowie przycykłej matowym kloszem. Wyposażona w 36 diod LED o łącznej mocy 8W. IP65. Klosz biały. Np. ABILITE IP65 8W 650lm
⚡	czujnik ruchu
⤵	wył. 1-bieg.
⊙ ↻	przycisk "światło"
↯	wył. schodowy
⚡	wył. świecznikowy

- TE-SG

rozdzielnica
- ⤵

wyłącznik klawiszowy 1-biegunowy
- ↯

wyłącznik schodowy
- ⚡

wyłącznik świecznikowy
- ⊗

Wentylator kanałowy (Załączany wspólnie z oświetleniem)
- ↻

gniazdo podwójne 16A
- ⚡

wypust do urządzenia (obw. zakończony puszką p.t.)

<b>zawisza</b>		<b>ARCHITEKCI</b>		<b>obiekt:</b> rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej	
specjalność		projektował		nr uprawnień	
inst. elektr.		mgr inż. Krzysztof Drogoś		95/2002	
		sprawdził		nr uprawnień	
inst. elektr.		inż. Stanisław Wiatr		BUA-NB 8346/54/90	
				podpis	
				rysunek:	
				rzut dachu – instalacja odgromowa	
				branża:	
				data:	
				11.2015	
				skala:	
				1:100	
				nr rysunku:	
				E-2	