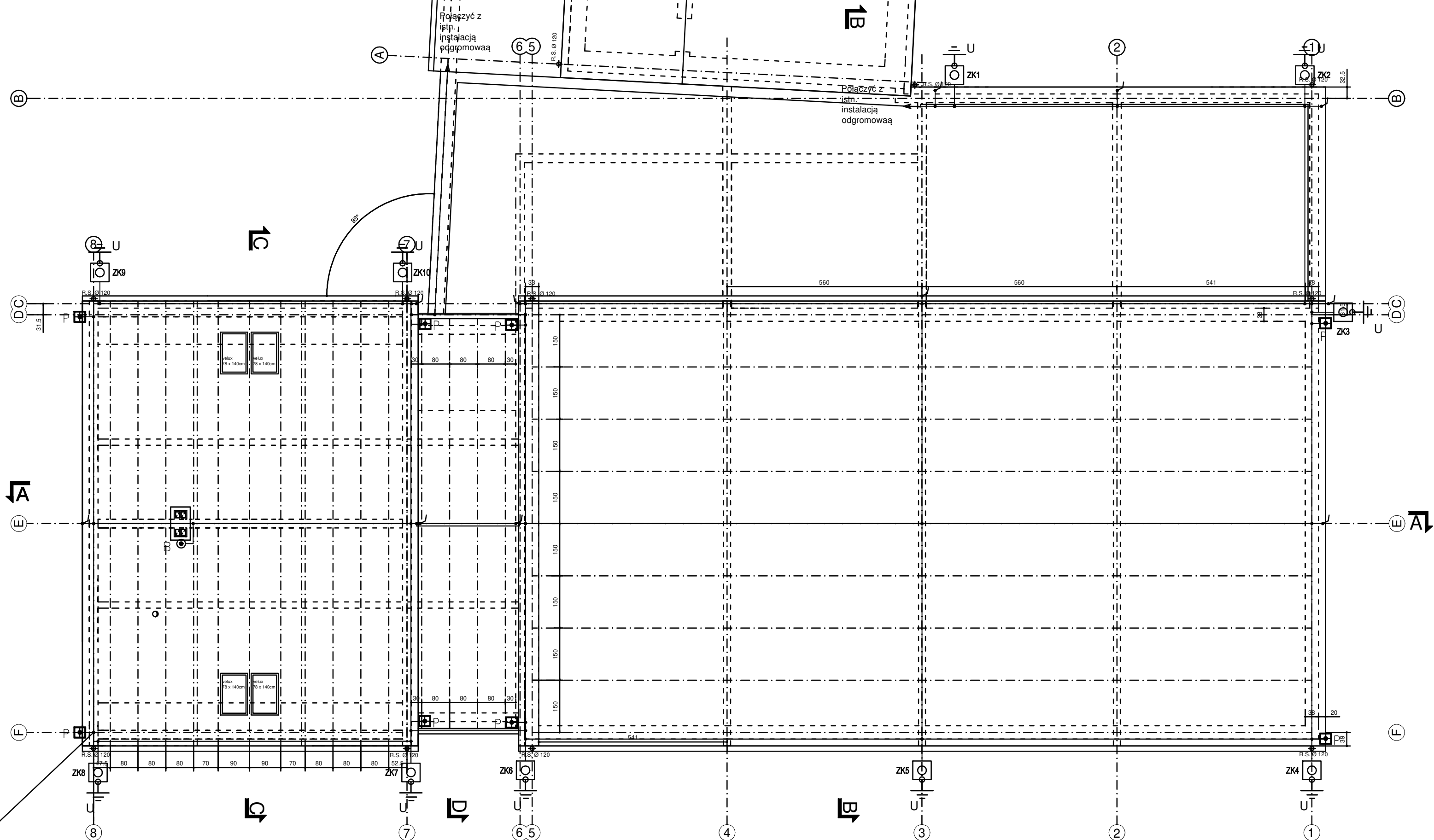


NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	PÓW. UŻYTK. [ m <sup>2</sup> p.u. ]	POSADZKA
3/01	KOMUNIKACJA	13.45	CERAMIKA
3/02	WENTYLATORNIA	43.80	CERAMIKA
3/03	KOTŁOWNIA	43.80	CERAMIKA
	POW. PIĘTRA W SUMIE	101.05 m <sup>2</sup> p.u.	



## OZNACZENIA

ZWÓD POZIOMY NIEIZOLOWANY FeZn  $\Phi 8$ 

POŁĄCZENIE Z UZIOMEM FUNDAMENTOWYM PRZEWODEM ODPROWADZAJĄCYM  
UKŁADANYM W RURKACH "GROM"28/22 POD OCIEPLENIEM

ZŁĄCZE KONTROLNE W SKRZYŃCE ODGROMOWEJ

IGLICA KOMINOWA H=1.1m

IGLICA ODGROMOWA H=0.3m

POŁĄCZENIE Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ (Iglica L=0.3m nad poł.)

UWAGI

1. Połączenia instalacji piorunochronnej wykonać przez spawanie.
2. Zwody poziome układać na podpórkach mocowanych do konstrukcji dachu.
3. Należy zachować odstęp izolacyjny  $L=0.45\text{m}$  od chronionych urządzeń

**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**

31-314 Kraków, ul.Zygmunowska 33/12 tel.-fax.12 638 48 55, e-mail: tryglif@interia.pl

pracownia	arch. arch.	podpis	OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA im. Św. Jana Bosto
AUTORZY PROJEKTU	Sławomir Pióro upr. 336/2001		ADRES	ZAKRZÓW 323
			STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
			TEMAT	Przebudowa i rozbudowa szkoły podsta- wowej im.Św.Jana Bosko w Zakrzowie wraz z instalacjami wewnętrznymi w budyńku i poza budynkiem
weryfikator	Stanisław Malczyński GP IV-63/220/76		RYSUNEK	RZUT DACHU PLAN INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ
DATA	Październik 2018	SKALA	1:100	RYSUNEK NR : E-519