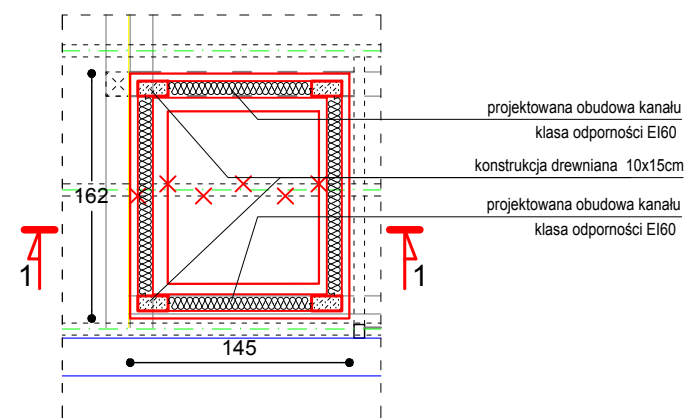


- ## ZASADY REALIZACJI PRAC:
1. WYZNACZENIE OSI LUKARNY
 2. PRZENIESIENIE OSI LUKARNY NA STROP
 3. WYKONANIE OTWORU KONTROLNEGO PRZEZ STROP
 4. WYZNACZENIE OTWORU POD KANAŁ DYMOWY/KANAŁ DO KLAPY POŻAROWEJ
 5. WYZNACZENIE LOKALIZACJI KONSTRUKCJI
 6. WYKONANIE PODPARCIA POD KONSTRUKCJE STAŁOWĄ
 7. ZABUDOWA KONSTRUKCJI STAŁOWEJ
 8. ZABUDOWA WYMIANU ORAZ PODSTAWOWEJ KONSTRUKCJI ŚCIAN TUNELU
 9. WYKONANIE OTWOROWANIA W STROPIE
 10. ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI STAŁOWEJ - MAŁOWANIE
 11. ZABUDOWA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ WYPROWADZENIA PRZEZ KONDYGNACJĘ PODDASZA
 12. ZABUDOWA KLAPY DYMOWEJ
 13. ZABUDOWA PRZEWODU ODPROWADZAJĄCEGO DYM - ZABUDOWA OBUDTRONNA PROMAT - (PROMATEC 500L - 2x20mm) DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 - obustronnie
 14. PODŁĄCZENIE KLAPY DO INSTALACJI ZASILANIA I STEROWANIA



RZUT DACHUII - skala 1:250

RYSUNEK:			RZUT DACHU - KLATKA SCHOWA "A"		
TEMAT: Dostosowanie obiektu Wojewódzkiego Szpitala Reh. dla Dzieci w Jastrzębiu Zdroju do postanowień Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.					
OBIEKT: Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla dzieci w Jastrzębiu - Zdroju.					
LOKALIZACJA: działka nr 1082/57 ul. Kościuszki 14, 44-335 Jastrzębie - Zdrój					
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla dzieci w Jastrzębiu - Zdroju					
OPRACOWAŁ/PROJEKTOWAŁ: <div style="text-align: right;">mgr inż. Bartłomiej Stachniak 171/02</div>					
DATA:		marzec 2023r.		SKALA: 1:250, 1:50	
				NR RYS.: 15.	