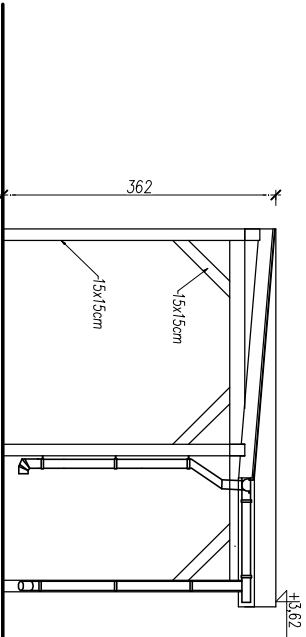
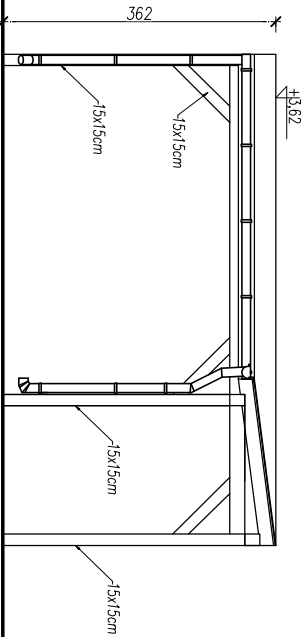


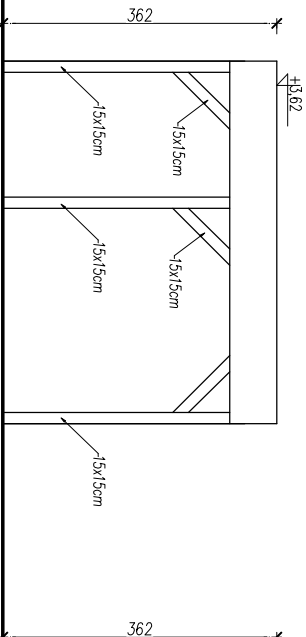
D1	– dach projektowany
	blacha na rąbek stojący 0,7cm
	podkład włochaty
	deskowanie pełne/ OSB 3,0cm
	krokwie 18x9 cm



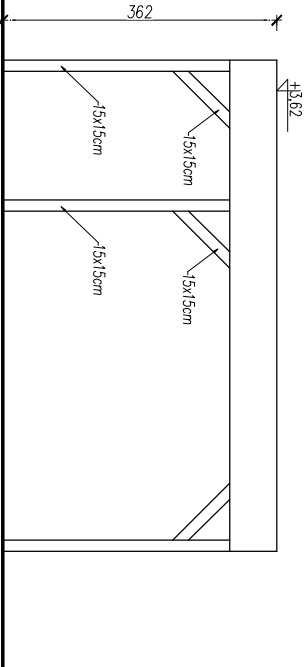
WIDOK F–C



WIDOK E–B



WIDOK B–A



WIDOK A–F

UWAGA:

Wszystkie elementy konstrukcyjne obudować płytami ogniochronnymi np. termacell do odporności R60.

Pokrycie dachu co najmniej RE15.

Wszystkie elementy łączyć na łączniki stalowe ocynkowane na pełną nośność przekroju.

Klasa drewna C24

Rywny, rury spustowe oraz opierzenie blacharskie – stal ocynkowana w kolorze antarcytowym RAL 7016.

Temat: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM WIEŻNIÓW OBOZU STUTTHOF, BUDOWA KOTŁOWNI OPALANYM GAZEM ZIEMNYM WRAZ Z ROZBÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW BĘDĄCYCH W KOLIZJI Z ROZBUDOWĄ ORAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
Inwestor:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. WIEŻNIÓW OBOZU STUTTHOF UL. RADUŃSKA 62, NIEŚPIĘPOWO 83-331 PRZYDĄŻ			Stadium:	BUDOWLANO – WYKONAWCZY
Jednostka projektowa:	ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Włodzysłowska 41, 84 – 120 Chłapowo			Bransz:	ARCHITEKTONICZNA
Tytuł rysunku:	WIATA		Skala:	Nr rawni:	Nr rysunku:
			1:100	00	A-01A
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ		PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Lukasz Ochociński	481/P00KK/2012	w arch. bez ograniczeń		
Opracował/a	mgr inż. arch. Jakub Stanczak				
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dominika Ponikta	487/P00KK/2012	w arch. bez ograniczeń		
Data:	PAŹDZIERNIK 2017		Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		