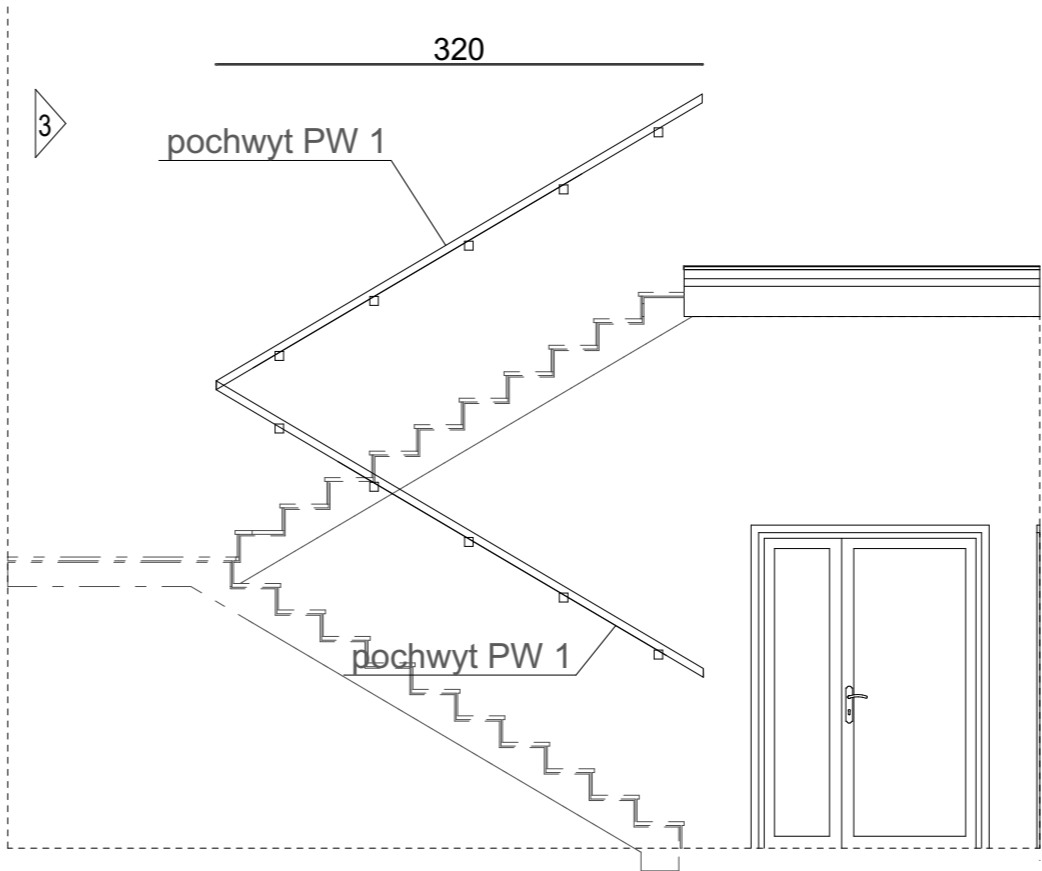
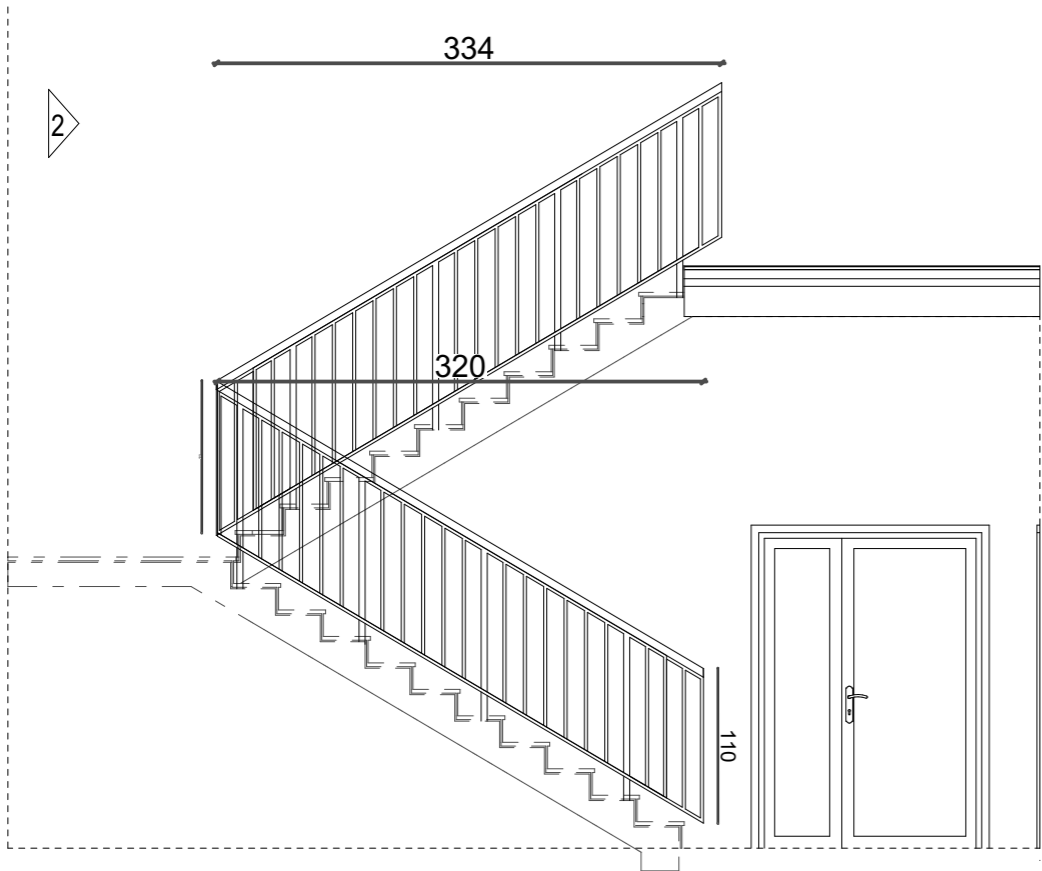
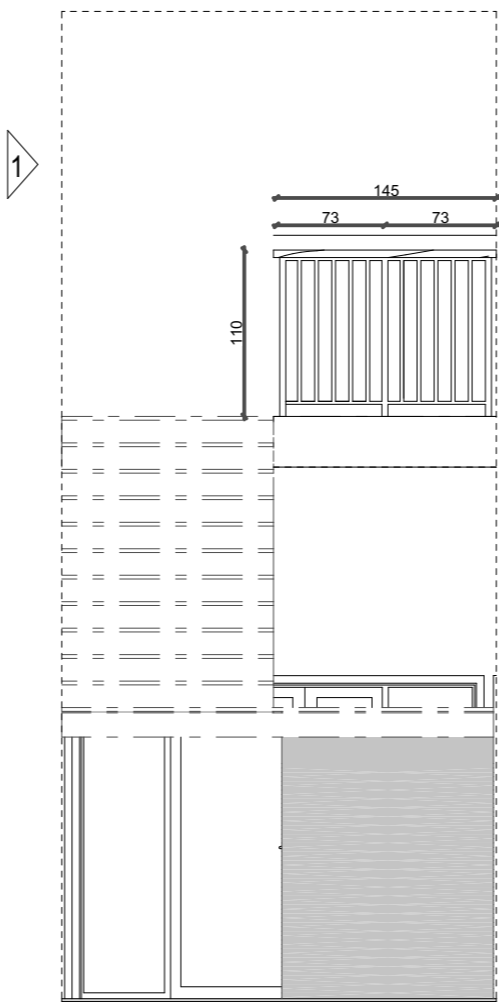


BALUSTRADY STALOWE Z PROFILI STALOWYCH ZAMKNIĘTYCH:
RAMKA OKALAJĄCA 60x20x3mm
WYPEŁNIENIE RAMKI 50x20x3mm
MAKSYMALNY PRZESWIT WYPEŁNIENIA BALUSTRADY to 12 cm.
WYSOKOŚĆ W ŻADNYM MIEJSCU NIE MNIEJSZA NIŻ 110cm
ODSTĘP POCHWYTU OD ŚCIAN LUB INNYCH ELEMENTÓW MIN. 5cm
ODSTĘP SZCZEBLI OD POLICZKÓW SCHODÓW I INNYCH BALUSTRAD = 4cm



<div><div>DESIGN BUILD SUPERVISE</div><div></div><div>DBS-SYSTEM BARTOSZ JĘDRZEJCZYK ul. Zagórska 6 97-525 Wielgomłyny NIP: 772-238-89-22 REGON: 383180360 ☎ 691-993-987 ✉ biuro.dbssystem@gmail.com</div><div></div></div>				
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO			
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR EW. 414/8, OBRĘB RUSINOWICE 0004, JEDNOSTKA EW. 240706_2, 42-286 KOSZĘCIN			
INWESTOR	 GMINA KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10 42-286 KOSZĘCIN			
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE BALUSTARD WEWNĘTRZNYCH			
ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNA	06.2020	1:50	A-15
AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA	10/LOOKK/2018		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR DREWNIAK	275/SWOKK/2017		