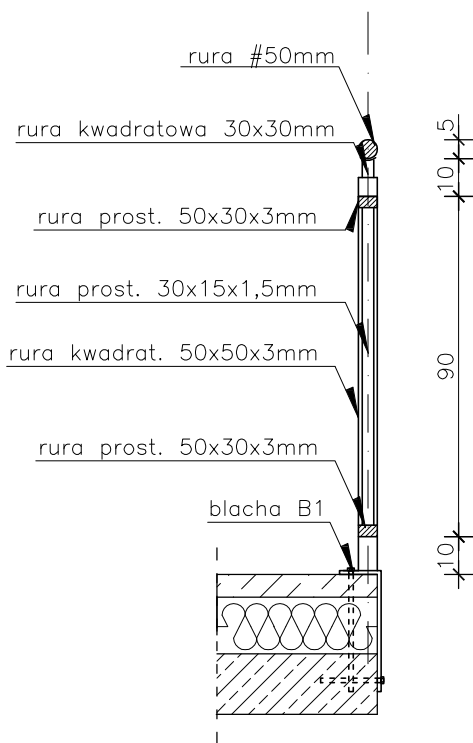
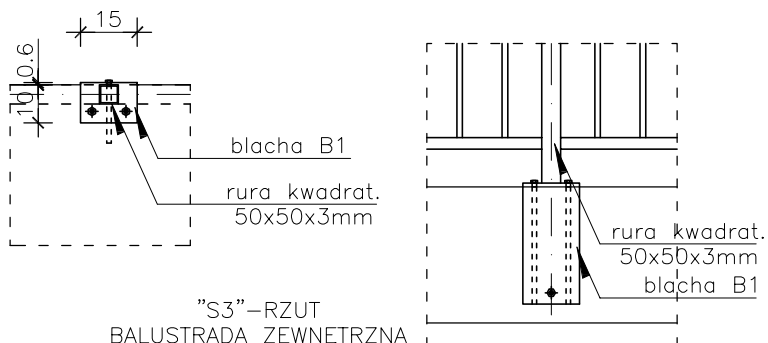


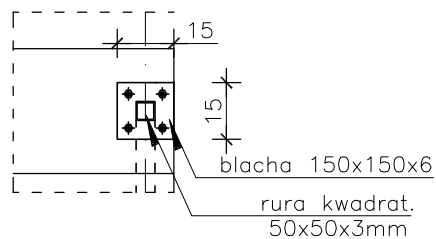
"S1"-PRZEKRÓJ
BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA



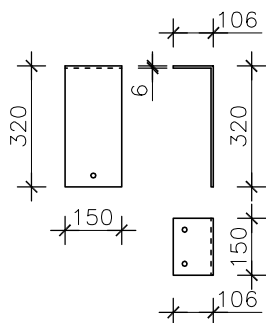
"S2"-RZUT
BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA
-SZCZEGÓŁ MOCOWANIA
DO PODŁOŻA 1-



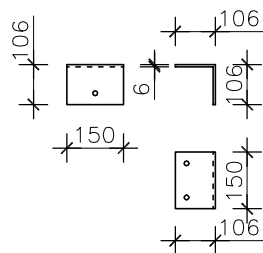
"S3"-RZUT
BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA
-SZCZEGÓŁ MOCOWANIA
DO PODŁOŻA 2-



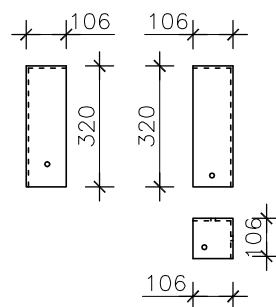
BLACHA B1 /WYMIARY W [mm]



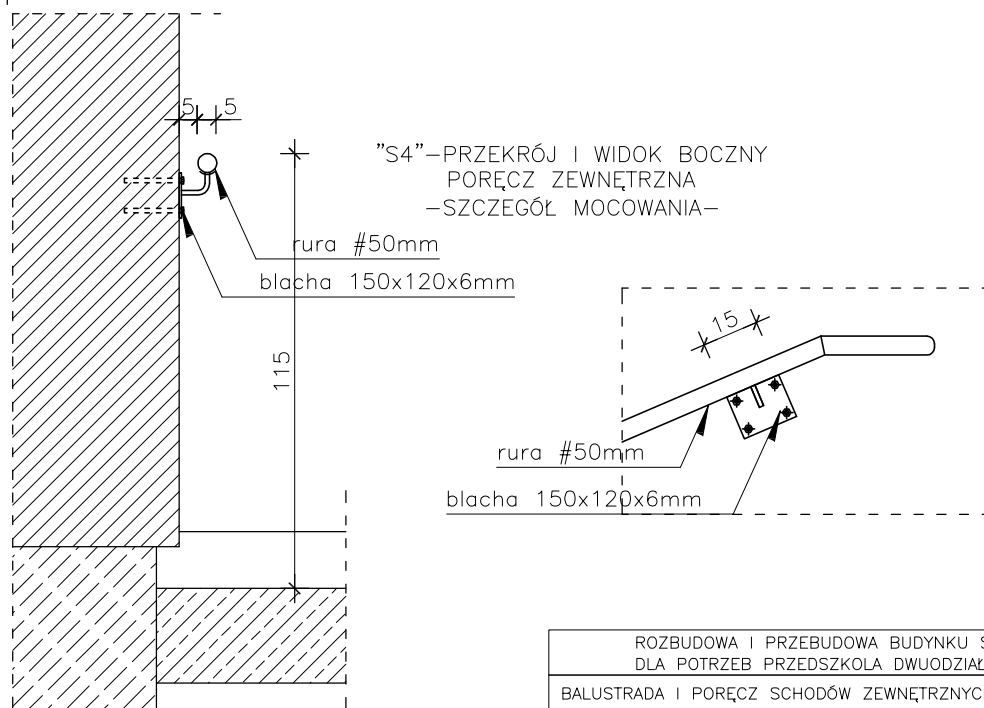
BLACHA B2 /WYMIARY W [mm]



BLACHA B3 /WYMIARY W [mm]



"S4"-PRZEKRÓJ I WIDOK BOCZNY
PORĘCZ ZEWNĘTRZNA
-SZCZEGÓŁ MOCOWANIA-



UWAGA!

1. Balustrady i poręcza mocować do podłoża za pomocą kotew wklejanych M12. Otwory wiercić na montażu.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA DWUODZIAŁOWEGO	
BALUSTRADA I PORĘCZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH SZCZEGÓŁ S1, S2, S3 i S4	DATA: IX.2017 RYS. NR.....
INWESTOR: GMINA GASZOWICE LOKALIZACJA: PIECE, UL. RYDUŁTOWSKA, PARC.255/42, 258/142, 141, 1582/142	SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Nowak UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 1290/94 UPR. W SPEC. KONSTR. - BUDOWLANEJ NR 421/01	