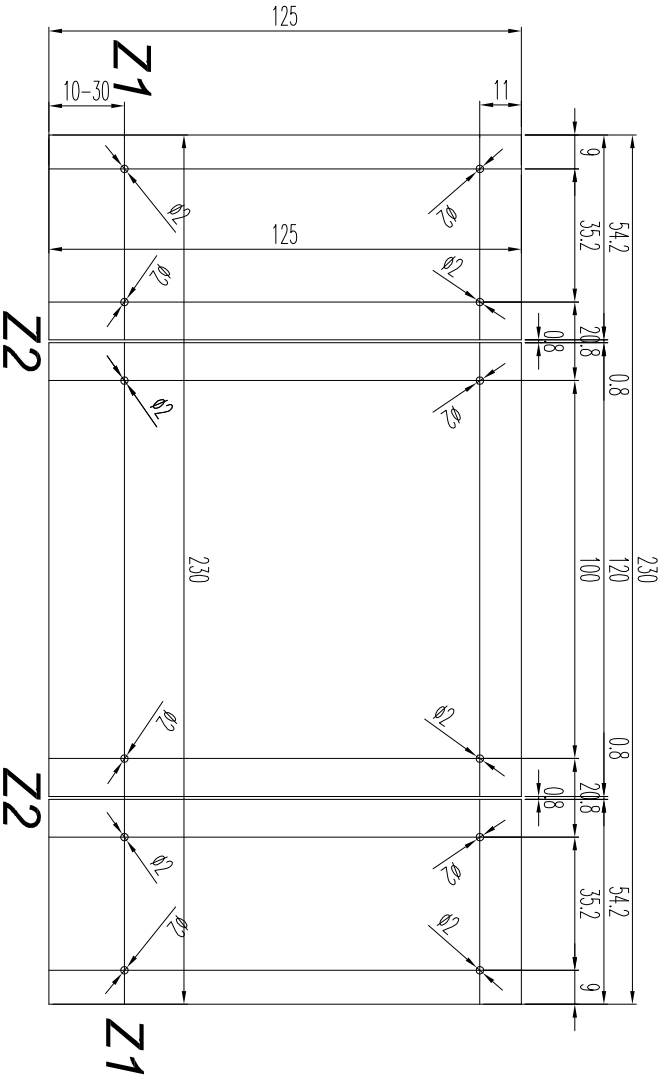
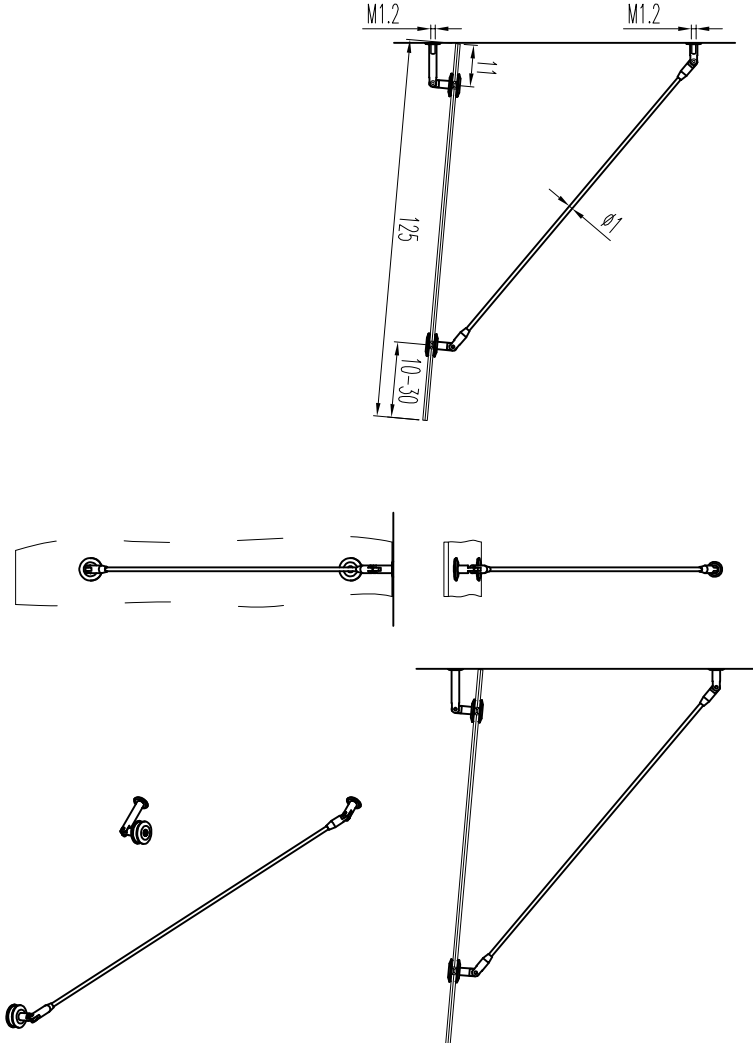
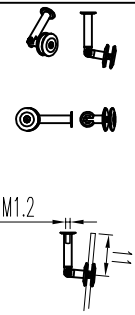
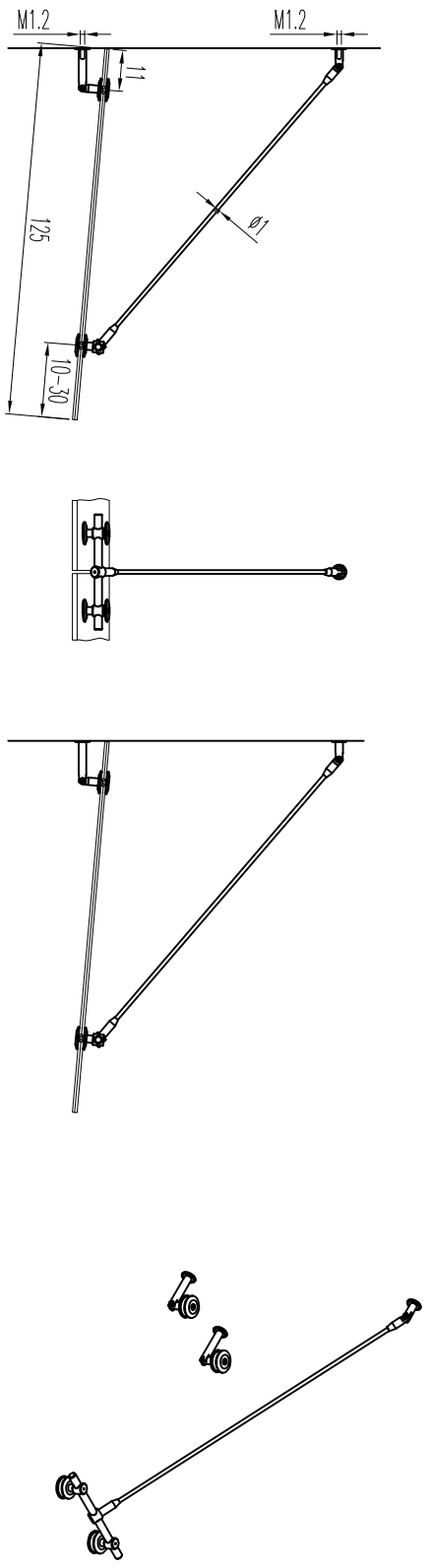

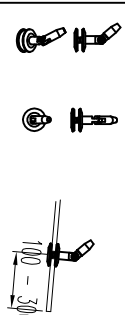
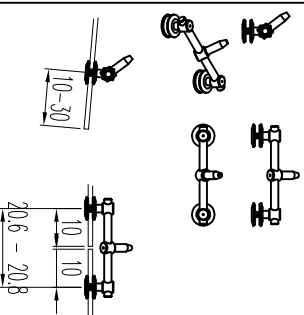



<b>DASZEK NAD WEJŚCIEM</b>		<b>RZUT TYPOWY (SYSTEMOWY) - DOSTOSOWAĆ ZGODNIE Z RYS. ZESTAWIENIA</b>	<b>Z1 POJEDYNCZE ZAWIESIE DASZKU (SKRAJNE)</b>
NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU ZAPROJEKTOWANO DASZEK POLIWĘGLANOWY, MOCOWANIE NA CIĘGNACH DO ŚCIANY BUDYNKU. RODZAJ ORAZ SPÓSÓB MOCOWANIA PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKACH. DASZEK Z POLIWĘGLANU LITEGO, BEZBARWNEGO, SYSTEMOWY			
<u>UWAGI:</u>  – OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ			
<b>MOCOWANIA</b>	<b>ZESTAWIENIE DASZKÓW MOCOWANYCH NA ELEWACJI</b>		<b>Z2 PODWÓJNE ZAWIESIE DASZKU (POŚREDNIE) - ROZSTAW MAKS. 120 CM</b>
DOLNE MOCOWANIE POLIWĘGLANU DO MURU		<b>TYP 1/6 ILOŚĆ : 2 WYMIAR : 250X125 CM</b> <b>TYP 2/6 ILOŚĆ : 1 WYMIAR : 270X125 CM</b> <b>TYP 3/6 ILOŚĆ : 1 WYMIAR : 160X125 CM</b> <b>TYP 4/6 ILOŚĆ : 1 WYMIAR : 260X125 CM</b> <b>TYP 5/6 ILOŚĆ : 1 WYMIAR : 200X125 CM</b> <b>TYP 6/6 ILOŚĆ : 3 WYMIAR : 140 X125 CM</b>	
MOCOWANIE ODCIĄGU DO MURU			
MOCOWANIE POLIWĘGLANU DO ODCIĄGU		<b>LOKALIZACJA WG RYS. RZUTU PRZYZIEMIA</b> <b>TYP 1/6 : DZ1</b> <b>TYP 2/6 : DZ2</b> <b>TYP 3/6 : DZ3</b> <b>TYP 4/6 : DZ4</b> <b>TYP 5/6 : DZ P</b> <b>TYP 6/6 : DZ8, DZ9, DZ10</b>	
MOCOWANIE DWÓCH TAFELI DO ODCIĄGU			

<b>P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa</b>	
	
temat: Termomodernizacja budynku warsztatów ZSRCKP w Rusocinie	
zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"	
nr archiwalny 2016/15	adres: Rusocin, ul. Macieja Rataja 12, dz.nr 196/16, 196/10
rysunek: DETALE DASZKÓW NAD DRZWIAMI ZEWNĘTRZNYMI	
opracowanie: arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej
arch. Monika Kur	
sprawdzający: arch. Karolina Paluszyska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej
07.2016 r.	branża: architektura skala 1:20 nr rys. A/21