



Skala - 1:10

Uwaga
W miejsce otworów wspawać króćce o długości 40-50mm
oraz odpowiedniej średnicy- patrz rysunek 9

Lp.	ILOŚĆ	Opis	Masa szt.	Masa	Uwagi / Norma
5	1	bl 392x592x4mm	7.15	7.15	Wykonać otwór w arkuszu $\phi 62$ blacha stalowa S235JR
4	2	bl 392x592x4mm	7.24	14.48	blacha stalowa S235JR
3	1	bl 392x392x4mm	3.68	3.68	Wykonać otwory w arkuszu $\phi 50,23$ oraz 260x120 blacha stalowa S235JR
2	1	bl 392x392x4mm	4.70	4.7	Wykonać otwory w arkuszu $\phi 44$ blacha stalowa S235JR
1	1	bl 392x592x4mm	7.23	7.23	Wykonać otwór w arkuszu $\phi 23$ blacha stalowa S235JR

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY SANITARNEJ: ET-Energo Audyt UL. BERNARDYŃSKA 2, 64-000 KOŚCIAN tel./fax 065-513-29-18 e-mail: biuro@et-audyty.com www.audying-energetyczny.com	
INWESTOR:	Gmina Lipno Ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA im Powstańców Wielkopolskich w Wilkowicach Ul. Szkolana 28; 64-115 Swieciechowa
ETAP	Projekt budowlany modernizacji wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania dla budynku Szkoły Podstawowej w Wilkowicach
BRANŻA:	SANITARNA
TREŚĆ RYSUNKU:	Naczynie wzbiornicze otwarte. Rozrysowanie ścian
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: _____ mgr inż. Jarosław Teślak upr. nr 7131-7132/166/PW/2002
	PODPIS: _____
	DATA: 06.2016
	NR RYSUNKU: 10