


grzejnik — Projektowany grzejnik stanowi zestaw wraz z termostatem, podłączenie należy wykonać w miejscu starych grzejników

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAGNYCH INNEGO PRODUCENTA

ZETAWIENIE POWIERZCHNI		
l. p.	Nazwa pomieszczenia	m2
1.01	Komunikacja	27.21
1.02	Sala lekcyjna	52.18
1.03	Sala lekcyjna	50.53
1.04	Sala lekcyjna	50.53
1.05	Sala lekcyjna	50.65
1.06	WC damskie	16.62
1.07	WC męskie	16.60
1.08	Komunikacja	85.29
1.09	Komunikacja	49.83
1.10	Sala lekcyjna	47.30
1.11	Sala lekcyjna	49.45
1.12	Sala lekcyjna	38.00
1.13	Sala lekcyjna	38.77
1.14	Szatnia	23.80
1.15	Komunikacja	57.33
1.16	Sala gimnastyczna	138.40
Razem pow. użytkowa		792.49

DANE PROJEKTU		
		
PRACOWNIA PROJEKTOWA K.R. ul. Słupcka 9, 62-404 CZAJÓW tel. 665 849 555, 665 551 555 mail: pracowniaprojektowa.kr@gmail.com		
Objekt budowlany: SZKOŁA PODSTAWNA I GIMNAZJUM		
Adres inwestycji: 62-406 ŁĄDEK UL. PIŁZERSKA 31		
Inwestor: URZĄD GMINY W ŁĄDKU, RYNEX 26, 62-406 ŁĄDEK		
Nazwa opracowania: Termomodernizacja (dobór grzejników)		
Projektant: Jędrzej i Maciej, numer uprawnień		
ARCHITEKTURA		
Projektant: mgr inż. arch. Karolina Rutkowska WP-014/006/1048/22/2008 Inżynier w specjalności architektura i projektowanie budowlane		
Temat: RZUT PIĘTRA I - dobór grzejników		
Skala: 1:100	Data: 12.2015 r.	Nr. Rysunku: 52