

LEGENDA:

grzejnik niezintegrowany

projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania

projektowana instalacja centralnego ogrzewania – zasilanie

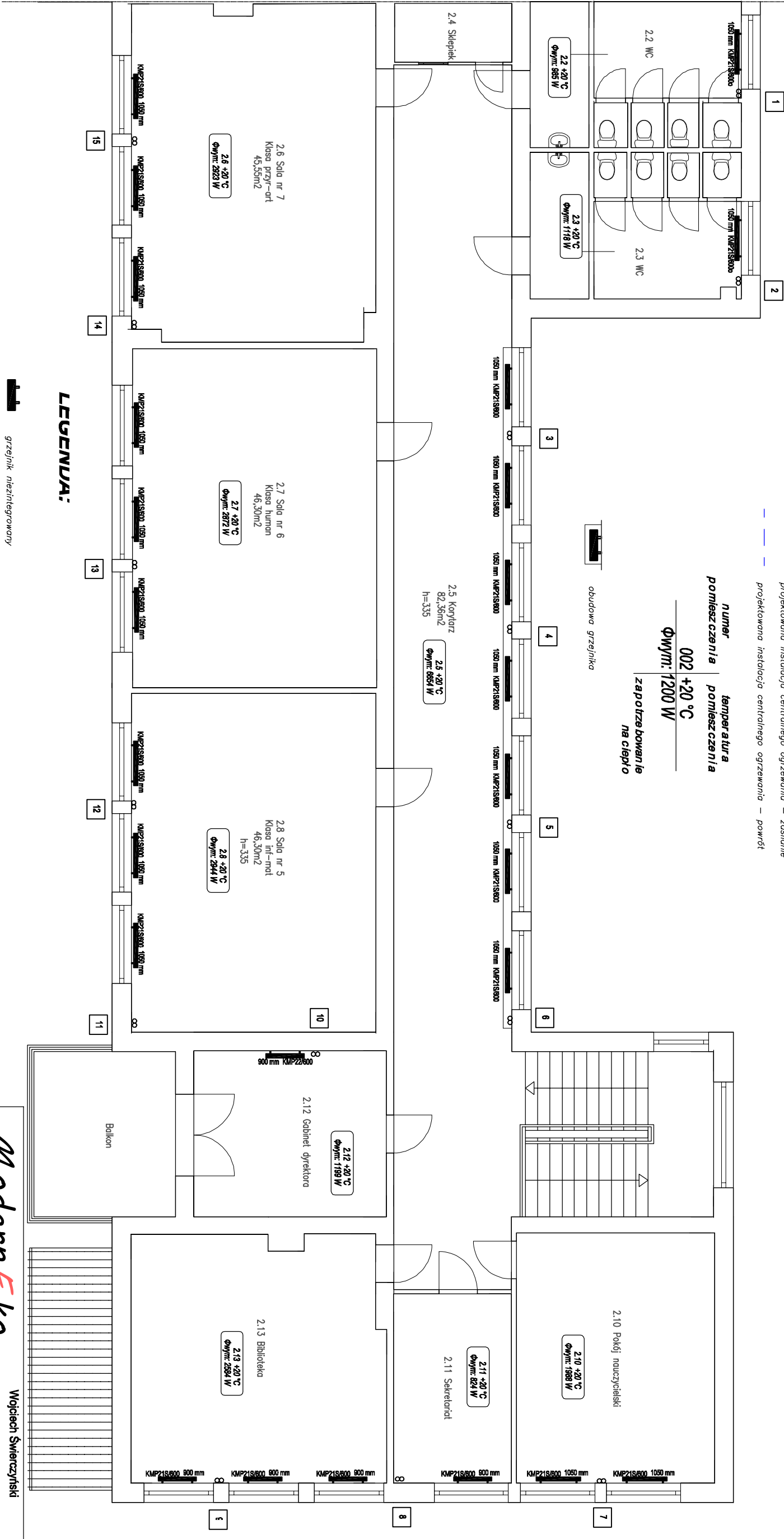
projektowana instalacja centralnego ogrzewania – powrót

numer pomieszczenia temperatura pomieszczenia 002 +20 °C Φwym: 1200 W zapotrzebowanie na ciepło

obudowa grzejnika

2.5 Korytarz 82,36m<sup>2</sup> h=335 2.5 +20 °C Φwym: 8854 W

część nowa część stara



- grzejnik niezintegrowany
- projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania – zasilanie
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania – powrót

numer pomieszczenia temperatura pomieszczenia 002 +20 °C Φwym: 1200 W zapotrzebowanie na ciepło

obudowa grzejnika

ModernEko				Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538				ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
42-207 Częstochowa					
Investor:	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
Branża:	Sanitarna				
Temat:	Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica: Budynek Zespołu Szkół Podstawowych w Wieszczętach, 43-386 Świętoszówka, Wieszczęta 50 dz. nr 284/46, obręb 0015, jednostka ewid. 240205_2				
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbaniski	SLK3876/POCS+11	specjalność instalacyjna	VIII 2016	
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dziubek	SLK2573/POCS+09	specjalność instalacyjna	VIII 2016	
Rzut piętra - instalacja centralnego ogrzewania				Skala 1:100	Nr rysunku C3