

<b>1.1</b>	<b>WARSZTAT</b>
11,80	beton

<b>1.10</b>	<b>MAGAZYN</b>
5,59	beton

<b>1.2</b>	<b>SKŁAD OPAŁU</b>
4,56	beton

<b>1.11</b>	<b>KOMUNIKACJA</b>
19,70	terakota

<b>1.3</b>	<b>KOTŁOWNIA</b>
10,58	terakota

<b>1.4</b>	<b>UMYWALNIA+WC</b>
7,64	terakota

<b>1.5</b>	<b>ŚNIADALNIA</b>
10,58	terakota

<b>1.6</b>	<b>SZATNIA</b>
8,90	terakota

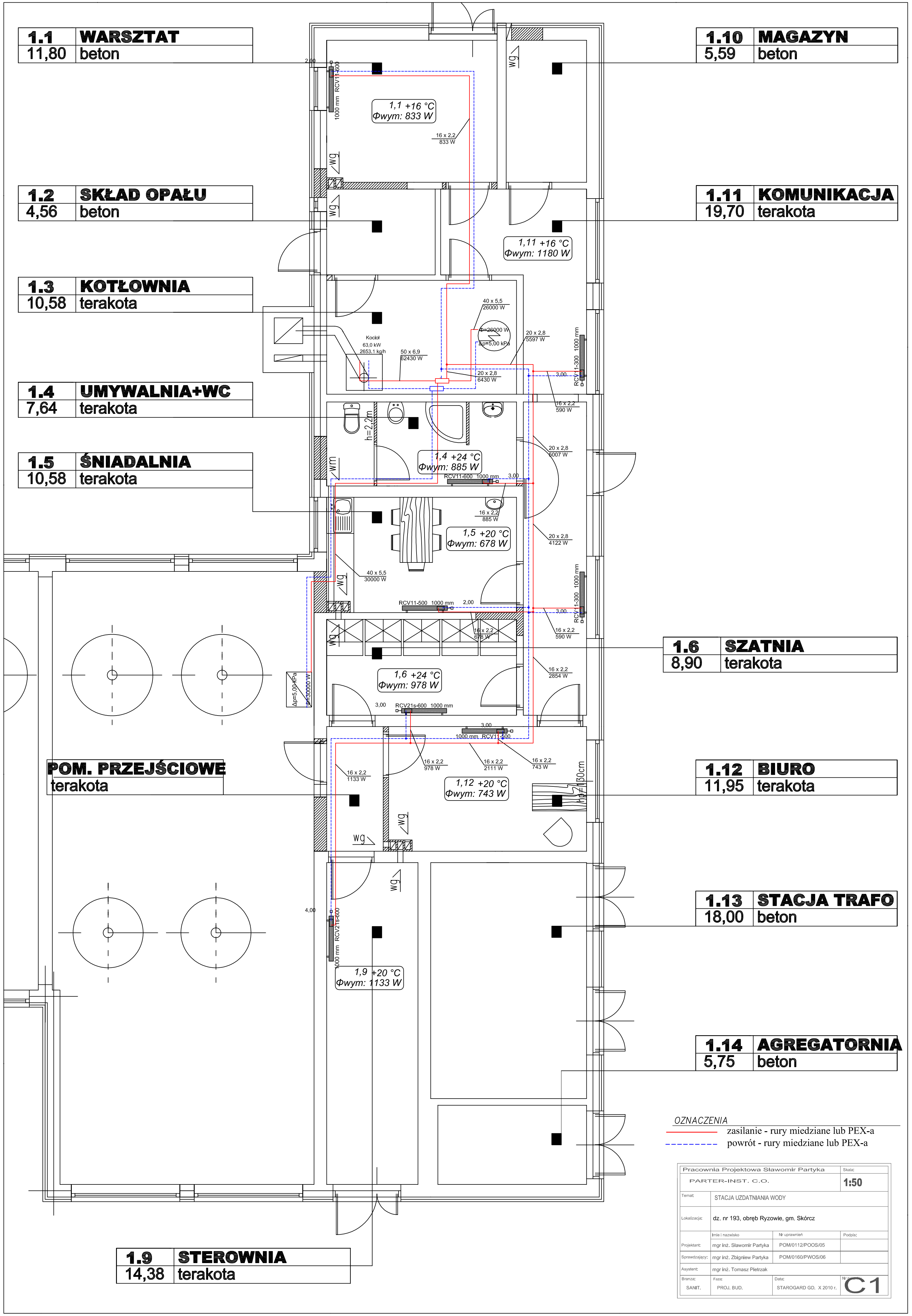
<b>1.12</b>	<b>BIURO</b>
11,95	terakota

<b>1.13</b>	<b>STACJA TRAFU</b>
18,00	beton

<b>1.14</b>	<b>AGREGATORNIA</b>
5,75	beton

<b>POM. PRZEJŚCIOWE</b>
terakota

<b>1.9</b>	<b>STEROWNIA</b>
14,38	terakota



**OZNACZENIA**  
 — zasilanie - rury miedziane lub PEX-a  
 - - - - - powrót - rury miedziane lub PEX-a

Pracownia Projektowa Sławomir Partyka		Skala:	
PARTER-INST. C.O.		1:50	
Temat: STACJA UZDATNIANIA WODY			
Lokalizacja: dz. nr 193, obręb Ryzowie, gm. Skórcz			
Projektant:	mgr inż. Sławomir Partyka	Nr uprawnień:	POM/0112/POOS/05
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Partyka	Nr uprawnień:	POM/0160/PWOS/06
Asystent: mgr inż. Tomasz Pietrzak			
Bransza:	SANIT.	Faza:	PROJ. BUD.
Data:		STAROGARD GD. X 2010 r.	Nr projektu:
			<b>C1</b>