



LEGENDA

dn 25x4,2 (A) – rura PP-R, wielowarstwowa z wkładką aluminiową lub wkładem szklanym
dn 16x2 (C) – rura PE-RT, z powłoką antydyfuzyjną do ogrzewania podłogowego
Wszystkie przewody od kotła do rozdzielacza wykonac z rur stalowych

0,80 W n2 Projektowane grzejniki!
CZ2-60 0,800 m

Pomieszczenie	nr	Powierzchnia w stanie (do stropu) surowym	Wysokość (do sufitu)
Komunikacja	1.1	80,39 m ²	2,95 m
Pokój prac merytorycznych	1.2	33,86 m ²	4,00 m
Sala dydaktyczna	1.3	52,79 m ²	4,00 m
Zaplecze sali dydak.	1.4	9,21 m ²	3,30 m
Kotłownia	1.5	4,21 m ²	4,00 m
Pokój socjalny	1.6	13,26 m ²	2,75 m
Pomieszczenie gospod.	1.7	5,29 m ²	4,00 m
Pom. na środk. czyst.	1.8	3,52 m ²	2,50 m
WC niepełnospr./personelu	1.9	5,64 m ²	4,00 m
WC damskie	1.10	8,88 m ²	2,50 m
WC męskie	1.11	8,88 m ²	2,50 m
Sala dydaktyczna	1.12	75,94 m ²	4,00 m
Szatnia	1.13	5,01 m ²	3,00 m
Pomieszczenie gospod.	1.14	7,48 m ²	3,00 m
Pomieszczenie gospod.	1.15	8,85 m ²	3,00 m
Gabinet dyrektora	1.16	25,78 m ²	3,00 m
Biblioteka	1.17	95,70 m ²	3,30 m
Całkowity m²		444,68 m²	

Biurowie projektowe Tektones mgr inż. Magdalena Wojto ul. Nowa 68 E, 62 - 080 LISOWO			
Inwestor:	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota		
Obiekt:	Centrum Kultury		
Początek:	86-005 Białe Błota, dz. nr 2153, 2147, 2157 obr. Białe Błota		
Zadanie:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o część przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną		
Stadium:	Projekt wykonawczy		Data: 15.12.20
Rysunek:	Nr 11 - Rzut partii (instalacja c.o.)		Skala: 1:100
Sporządził:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jan Drodz	ZAP/0211/PWBS/18	
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Kosłowski	ZAP/0165/PWBS/17	