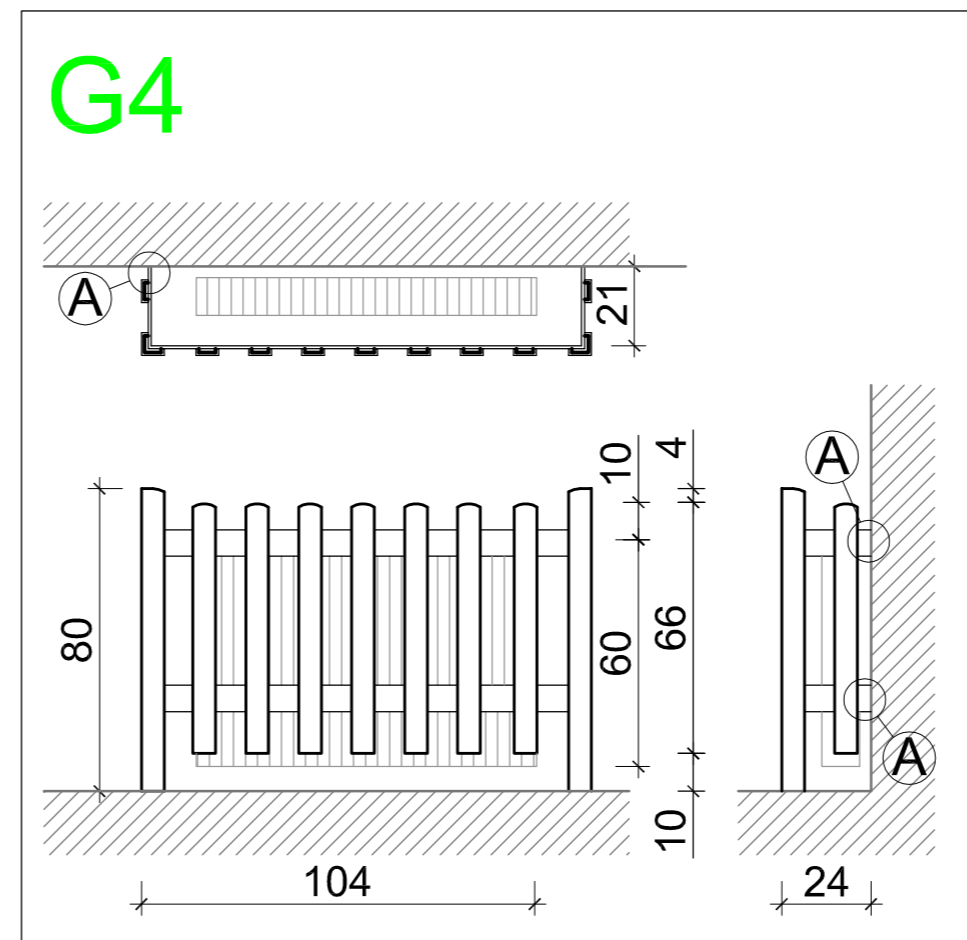
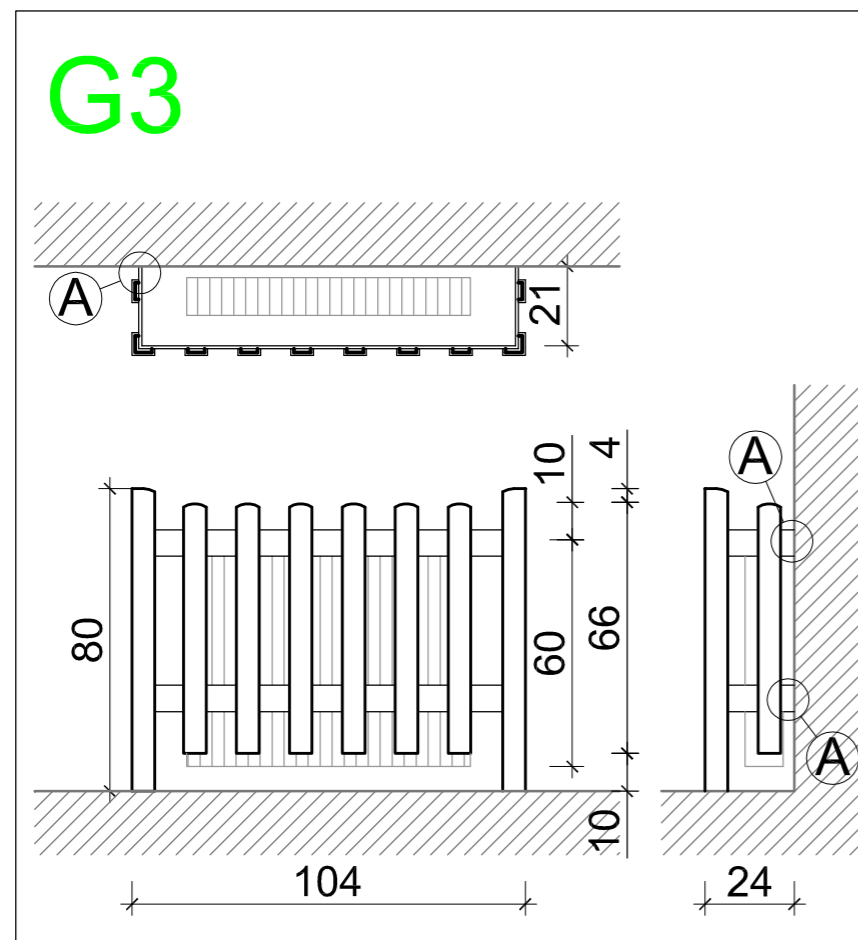
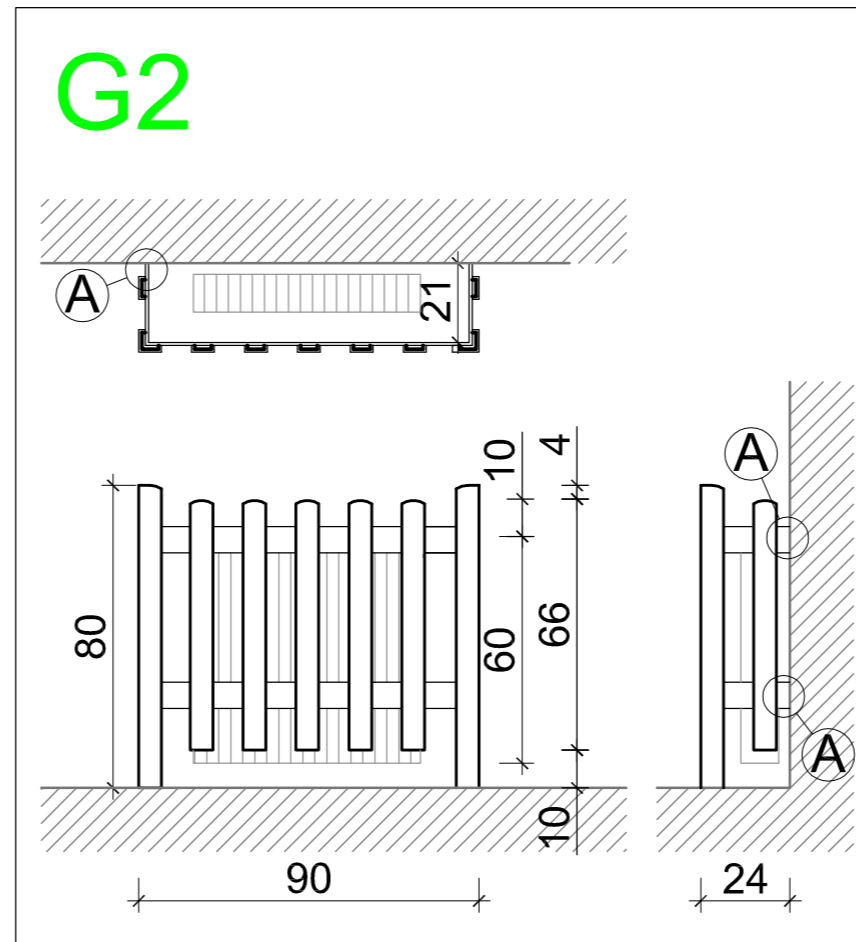
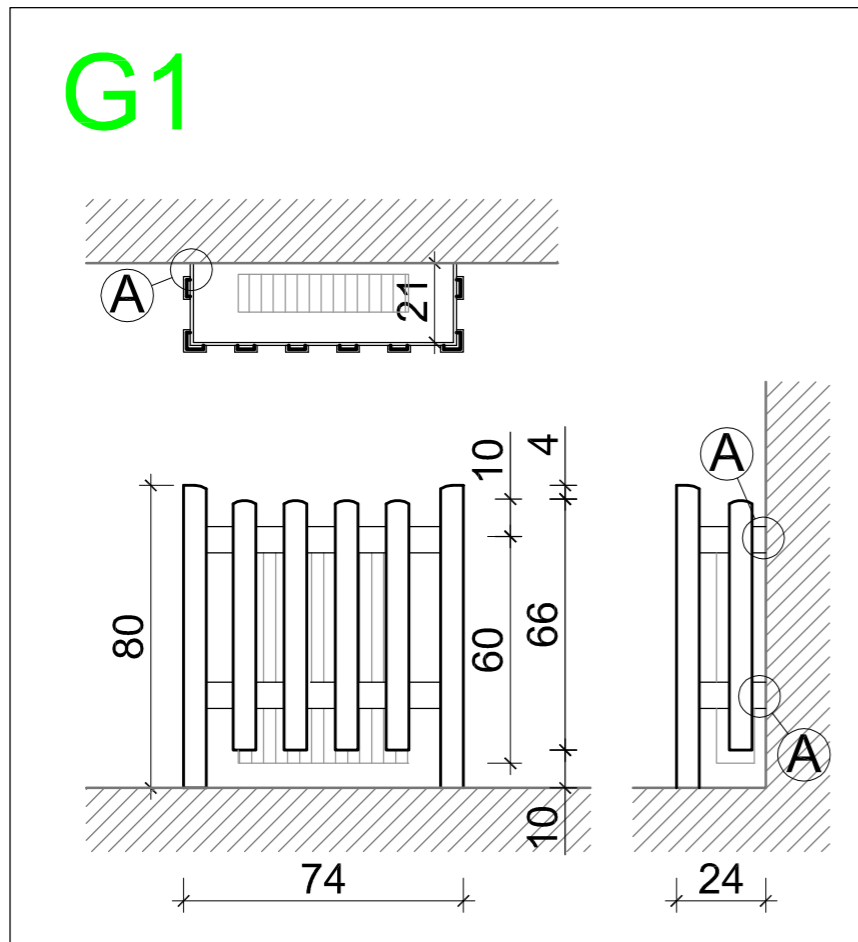


Obudowy grzejników - typ G1, G2, G3, G4
widok z góry, od frontu i z boku SKALA 1:20



UWAGI:
 Obudowa grzejnika kolorowa
 - Zabezpieczenie grzejnika jest wykonane z drewna pokrytego pianką i posiada 1 klasę ognioodporności.
 - Zabezpieczenie spełnia wymogi, eliminując obecność ostrych kantów i narożników. Odległość pomiędzy grzejnikiem a obudową wynosi 7,5 cm.
 Konstrukcja nośna: drewno brzoźowe pokryte pianką 12/18 mm
 - Pianka: E.V.A. Ethylene vinyl acetate, 8 mm
 - Gęstość pianki: 120-150 kg/m³
 - Łączenia ze ścianą: kątownik stalowy
 Dostępne kolory: niebieski, czerwony, zielony, jasnoniebieski, żółty, pomarańczowy
 W części szkolnej zamontować obudowy drewniane, impregnowane, malowane emalią akrylową na kolor brązowy.
 Istniejące obudowy grzejników w hallu parteru oraz w salach lekcyjnych szkoły należy zdemontować, odczyszczyć, pomalować oraz ponownie zamontować.

abm **ABM**
 WYCENA NIERUCHOMOŚCI
 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
 ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S.C.
 44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleceńodawca:
 Gmina Pilchowice
 ul. Damrota 6
 44-145 Pilchowice

Nazwa inwestycji:
 MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W
 ŻERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
 ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:
 ul. Leopolda Miki 37, Żernica 44-144
 nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18,
 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
 PROJEKT
 - Obudowy grzejników - typ G1, G2, G3, G4

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza:	Nr tomu:	Wersja:	Nr rys.:
PW	II.	v.1	99

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:20

Projektant:	Imię:	Nazwisko:
	Bartosz MICHAŁSKI	
	Specjaln.:	Nr upr. bud.:
	Arch.	33/SLOKK/2011/II

Podpis:

Opracowanie:	Imię:	Nazwisko:
	Justyna POŁOCZEK	

Sprawdzający:	Imię:	Nazwisko:
	Grzegorz KOTYL	
	Specjaln.:	Nr upr. bud.:
Arch.	11/98	

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków