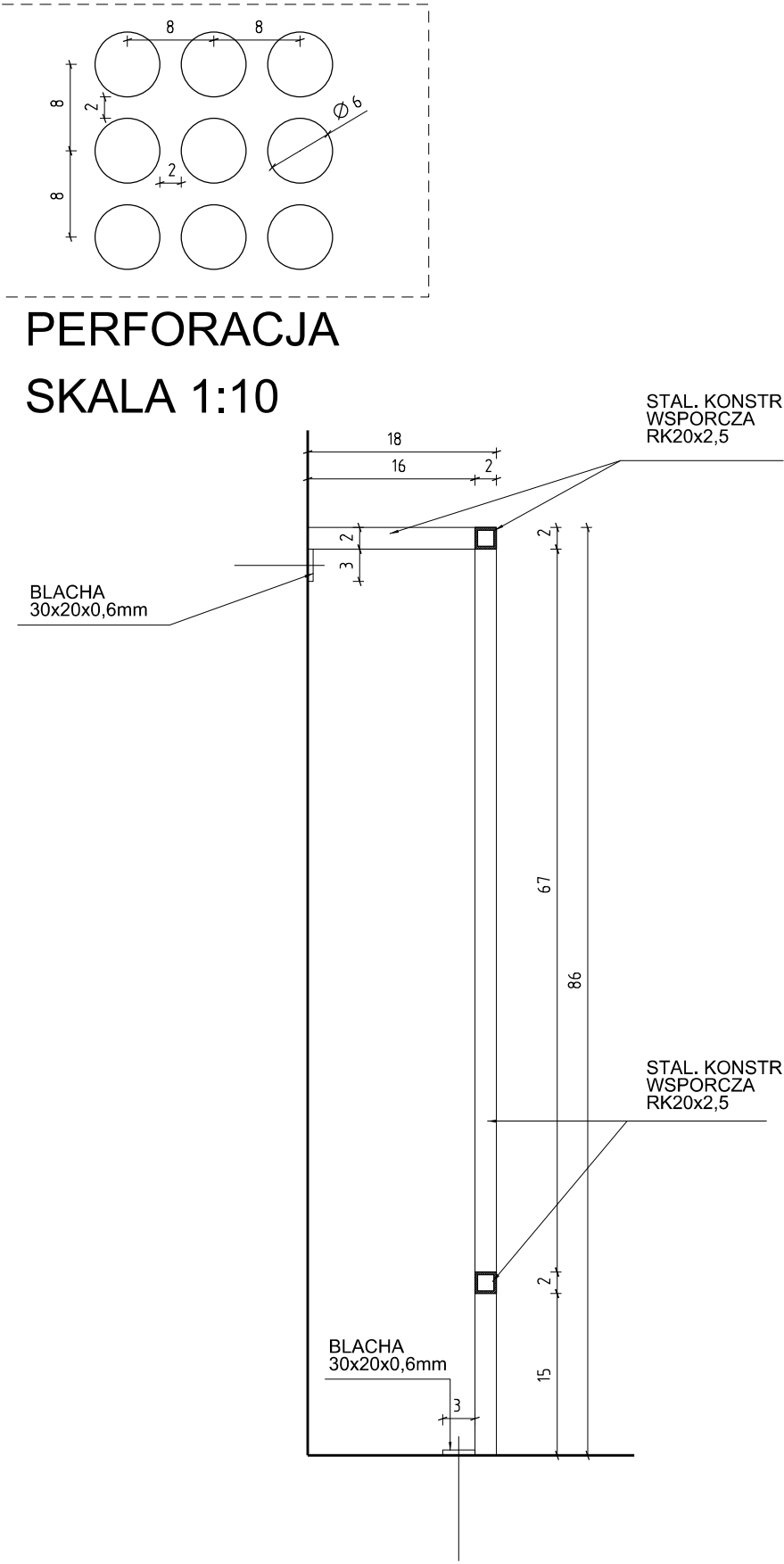
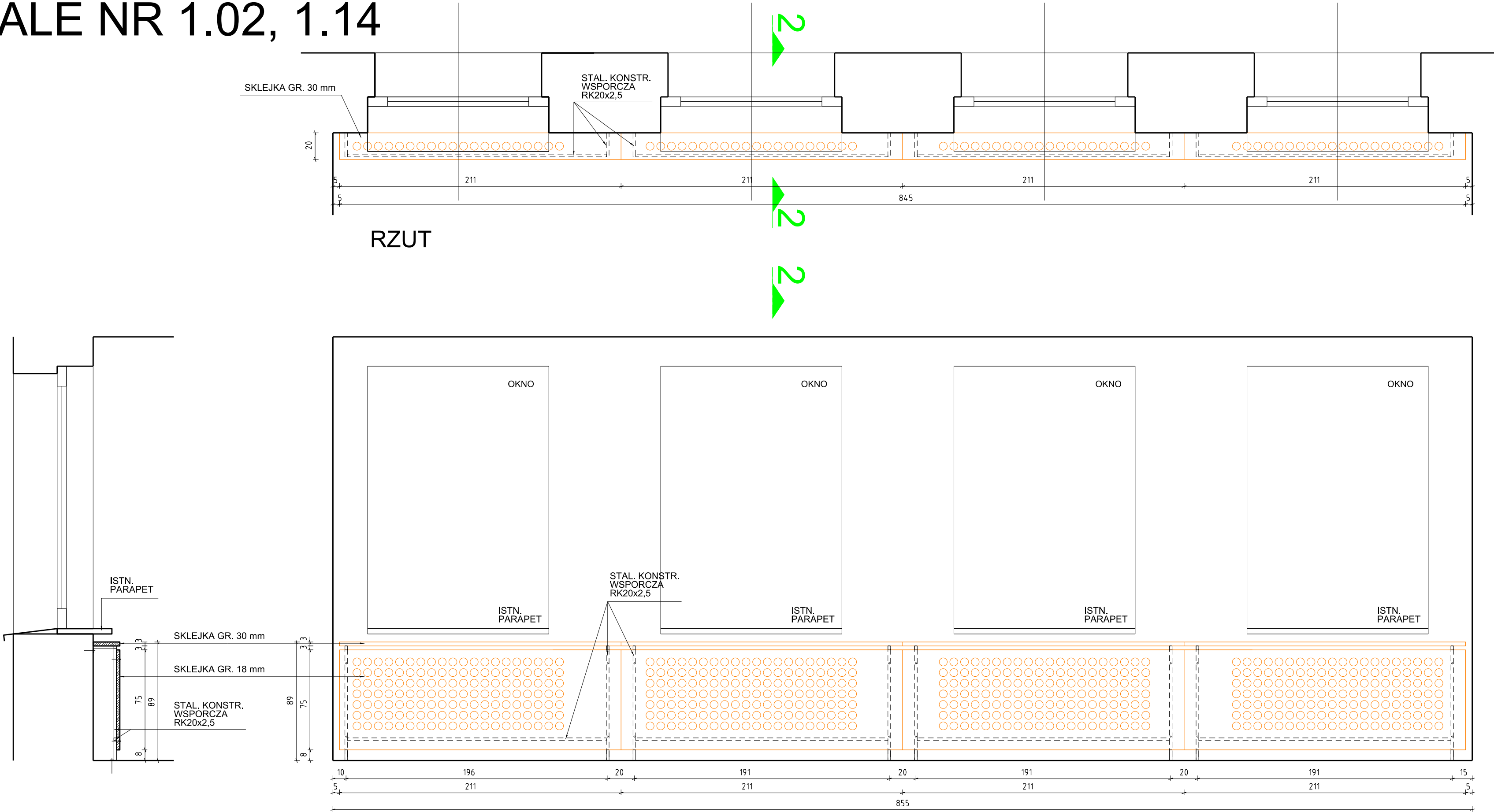


SALA NR 1.07

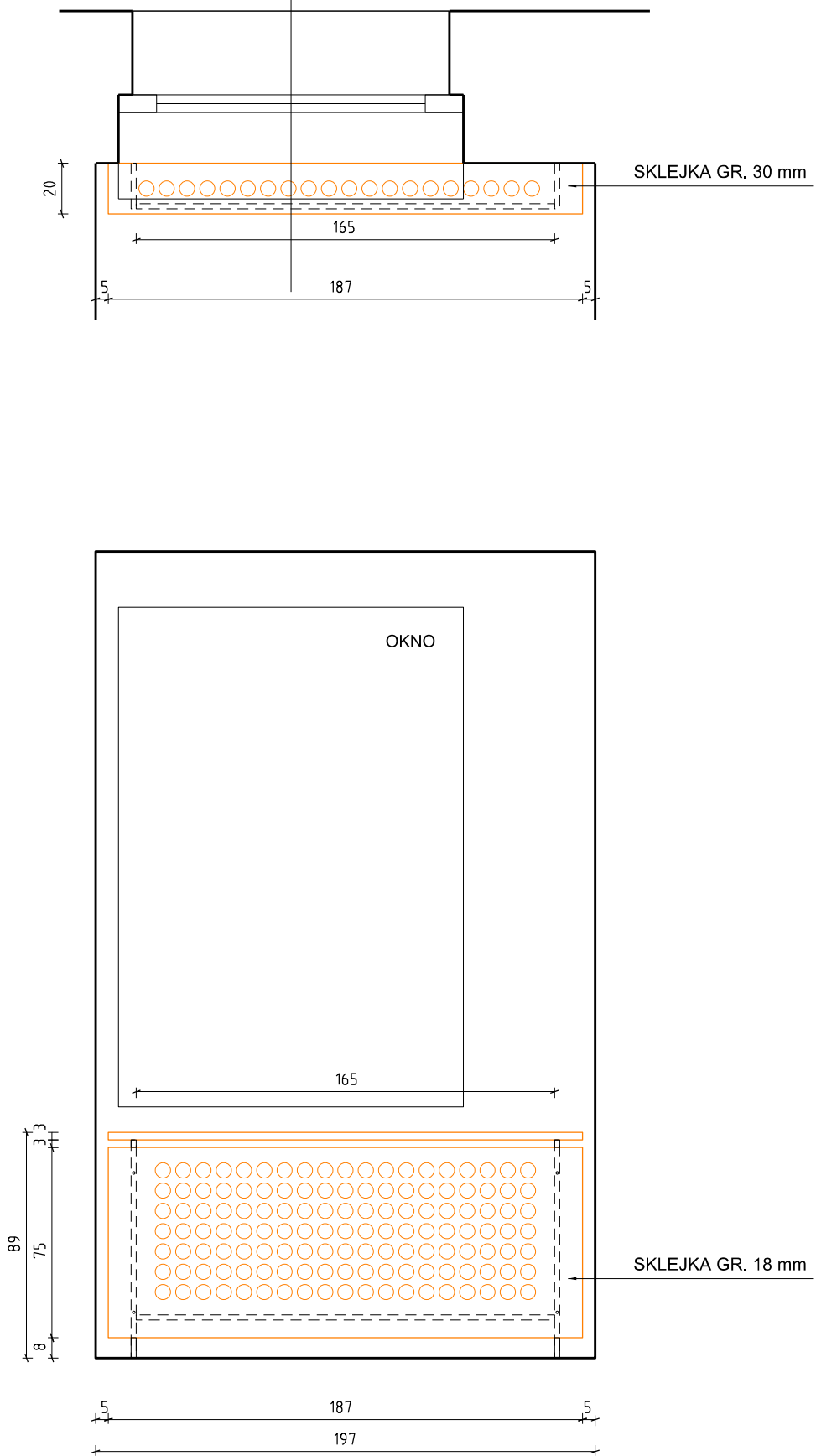


PRZEKRÓJ 2-2  
KONSTRUKCJA OBUDOWY  
SKALA 1:10

SALE NR 1.02, 1.14



SALA NR 1.06



BALUSTRADA - STALOWA - CIĘŻAR 1 SZT. 15,5 kg x 5 SZT. = 77,5 kg  
PROFILE STALOWE, ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE  
ORAZ MALOWANE NA KOLOR SZARY  
BALUSTRADA OSADZONA W GNIAZDACH STAL  
(Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU)  
MONTAŻ DO ŚCIAN  
ZA POMOCĄ ODPOWIEDNICH KOLKÓW

KONSTRUKCJA OBUDOWY GRZEJNIKÓW  
DLA SALI NR 1.07 - CIĘŻAR 56 kg  
KONSTRUKCJA OBUDOWY GRZEJNIKÓW  
DLA SALI NR 1.02, 1.14 - CIĘŻAR 30 kg x 2 SZT. = 60 kg  
KONSTRUKCJA OBUDOWY GRZEJNIKÓW  
DLA SALI NR 1.06 - CIĘŻAR 7 kg

KONSTRUKCJA OBUDOWY - STALOWA  
PROFILE STALOWE, ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE  
ORAZ MALOWANE NA KOLOR SZARY  
MONTAŻ KONSTRUKCJI DO PODŁOGI ORAZ ŚCIAN  
ZA POMOCĄ ODPOWIEDNICH KOLKÓW

OBUDOWA SKLEJKA LIŚCIATA, BRZOZA, LAKIER BEZBARWNY  
ELEMENTY PIONOWE GR. 18 mm  
ELEMENTY POZIOME GR. 30 mm  
OTWOROWANIE SR 60 mm

ŚRUBY MOCUJĄCE SKLEJKI Z ŁBEM GRZYBKOWYM

OBUDOWY WYKONAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM  
CZĘŚCI INSTALACYJNEJ PROJEKTU

PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: S.M. PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 048			
Nazwa projektu: ADAPTACJA POMIESZCZEN NA PRZEDSZKOLE W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ			
Adres obiektu: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 27 UL. ŻOŁNIERSKA 188, 42-525 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 1844/1			
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Moskaiewicz nr upr. 32/04/SŁOKK/II	Podpis:		
Tytuł rysunku: OBUDOWY GRZEJNIKÓW			Brand:
Data: 03.2016 r.			A
Stadium: PBW	Skala: 1:25	Nr rysunku: A-08	