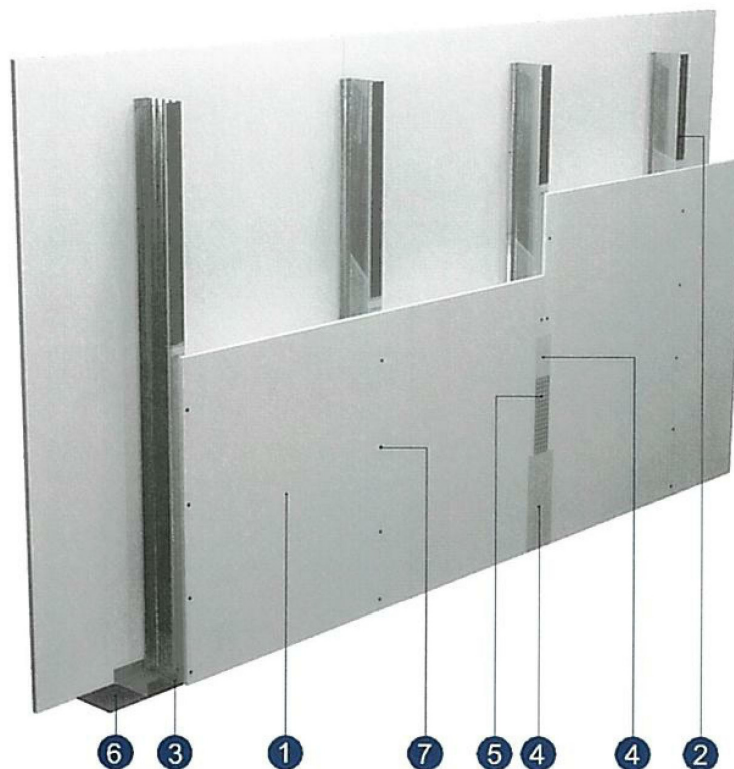


# ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ (REI 60) - WIDOK Z PRZODU



## ELEMENTY ŚCIANY DZIAŁOWEJ:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Norgips GKF typu DF lub GKF DFH2 gr. 15.0 mm
2. Profile CW 100 z blachy grub. min 0,55 mm w rozstawie max co 60 cm
3. Profile UW 100 z blachy grub. min 0,55 mm
4. Gips szpachlowy Norgips Standard lub Norgips Strong
5. Taśma zbrojąca samoprzylepna z włókna szklanego lub fizeliny
6. Taśma uszczelniająca Norgips szer. 100mm
7. Blachowkręty 3,5 mm x 25 mm w rostawie max co 25 cm

 <b>BIURO PROJEKTOWE "TEKA"</b> <b>inż. Tomasz Kwiatkowski</b> <b>82-400 Sztum, ul. Chelmińska 1</b>			
Tytuł rysunku:		ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ (REI 60) - WIDOK Z PRZODU	
Inwestycja:		Dostosowanie budynku Przedszkola Samorządowego w Mikołajkach Pomorskich do obowiązujących przepisów ppoż.	
Adres inwestycji:		Mikołajki Pomorskie, dz. nr 24; 8/3 obręb 0005 Mikołajki Pomorskie, gm. Mikołajki Pomorskie	
Inwestor:		Gmina Mikołajki Pomorskie ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie	
Projektował:		mgr inż. Jerzy Jurec upr. nr 268/Gd/74	
Opracował:		inż. Tomasz Kwiatkowski POM/0059/PWOKb/17	Data: 06 / 2020
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	Skala: ---
Branża:		ARCHITEKTURA	Nr rys: A-3