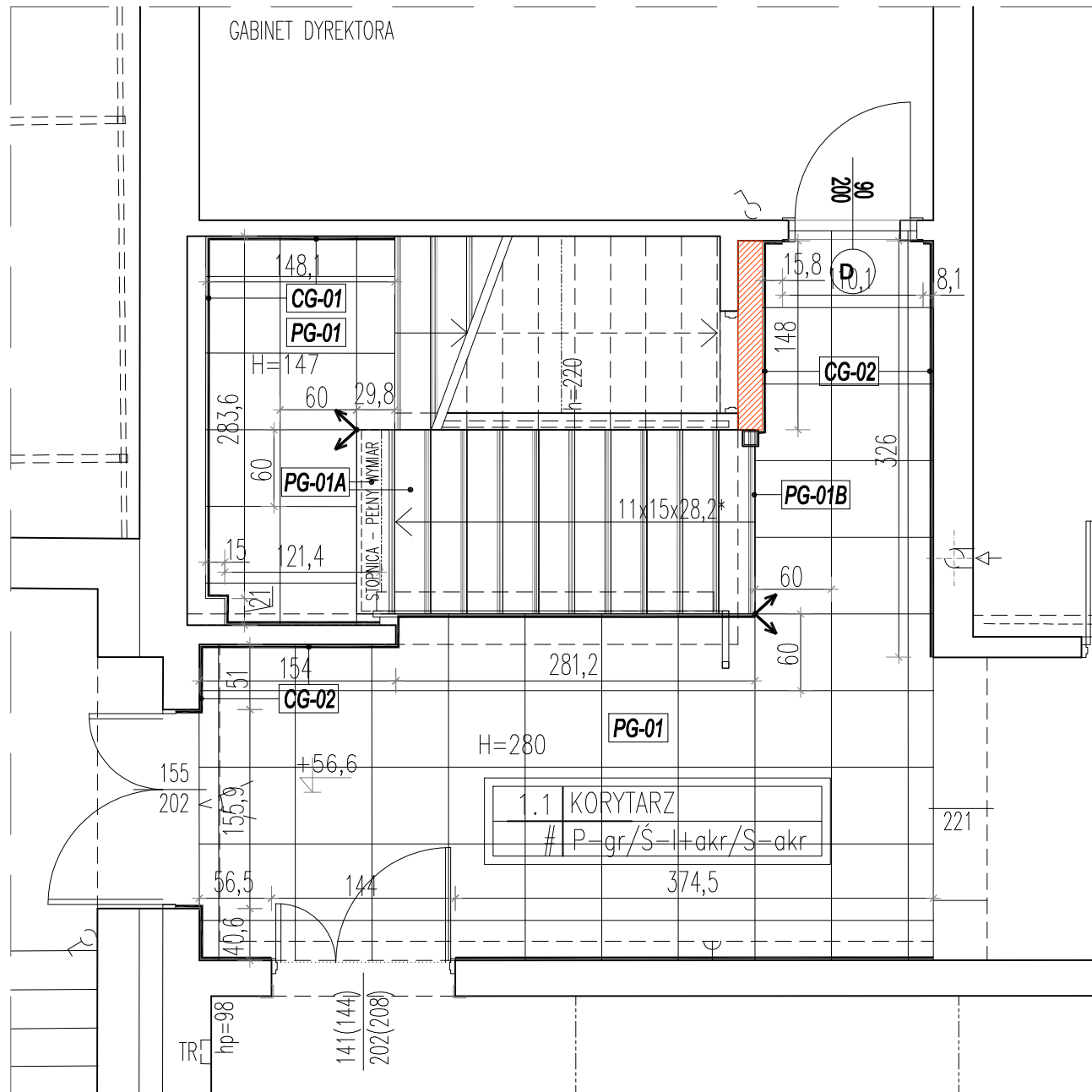


KLATKA SCHODOWA – POSADZKA

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ XY STUDIO. NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE KOPIOWANY, ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z XY STUDIO. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

DATA: 15.04.2025r.



POZIOM 0



PG-01A
Stopnica podłogowa
Wymiary 1598 x 298 mm, Grubość 8 mm, Powierzchnia Mat, Ścieralność wgłębną <110 mm³, Antypoślizgowość R10 B, Technologia Barwione w masie, Gres nieszkliwiony (UGL), Podwójny zasyp. Kolor jasnoszary – paski grafitowe.

PG-01B
Podstopnica
Wymiary 1598 x 198 mm, Grubość 8 mm, Powierzchnia Mat, Ścieralność wgłębną <110 mm³, Antypoślizgowość R10 B, Technologia Barwione w masie, Gres nieszkliwiony (UGL), Podwójny zasyp. Kolor jasnoszary – pasek grafitowy.

POCZĄTEK ROZKŁADU PŁYTEK

PG-01 Płytki gresowe antypoślizgowe – kolor jasno-szary – Gres nieszkliwiony (UGL), Barwione w masie, Podwójny zasyp. Grubość 8 mm, Ścieralność wgłębną <110 mm³ Antypoślizgowość R10 B Wymiary 598 x 598 mm.

CG-01 cokół –Płytki gresowe antypoślizgowe – kolor jasno-szary – wysokość stopnia schodów

CG-02 cokół –Płytki gresowe antypoślizgowe – kolor jasno-szary – wysokość 8cm

PROJEKT WNEȚRZ DLA REMONTU KLATKI SCHODOWEJ (WRAZ Z PLATFORMĄ SCHODOWĄ DLA OzN) ORAZ SALI SENSORYCZNEJ
W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ IM.FRANCISZKA KLEEBERGA W WOLI GULOWSKIEJ
ETAP: PROJEKT WNEȚRZ
Projekt:

Nazwa i numer rysunku:		Projektant:	
KLATKA SCHODOWA RZUT POSADZKI PARTER		xystudio	
WGU PROJEKT	PWn FAZA	A BRANŻA	KS.3A REWIZJA
Rysował: MN Skala: 1:50 Data: 15.04.2025		Filip Domaszczyński, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska ul. Walecznych 8/2 03-916 Warszawa tel:22 616 10 44 e-mail: pracownia@xystudio.pl www.xystudio.pl	