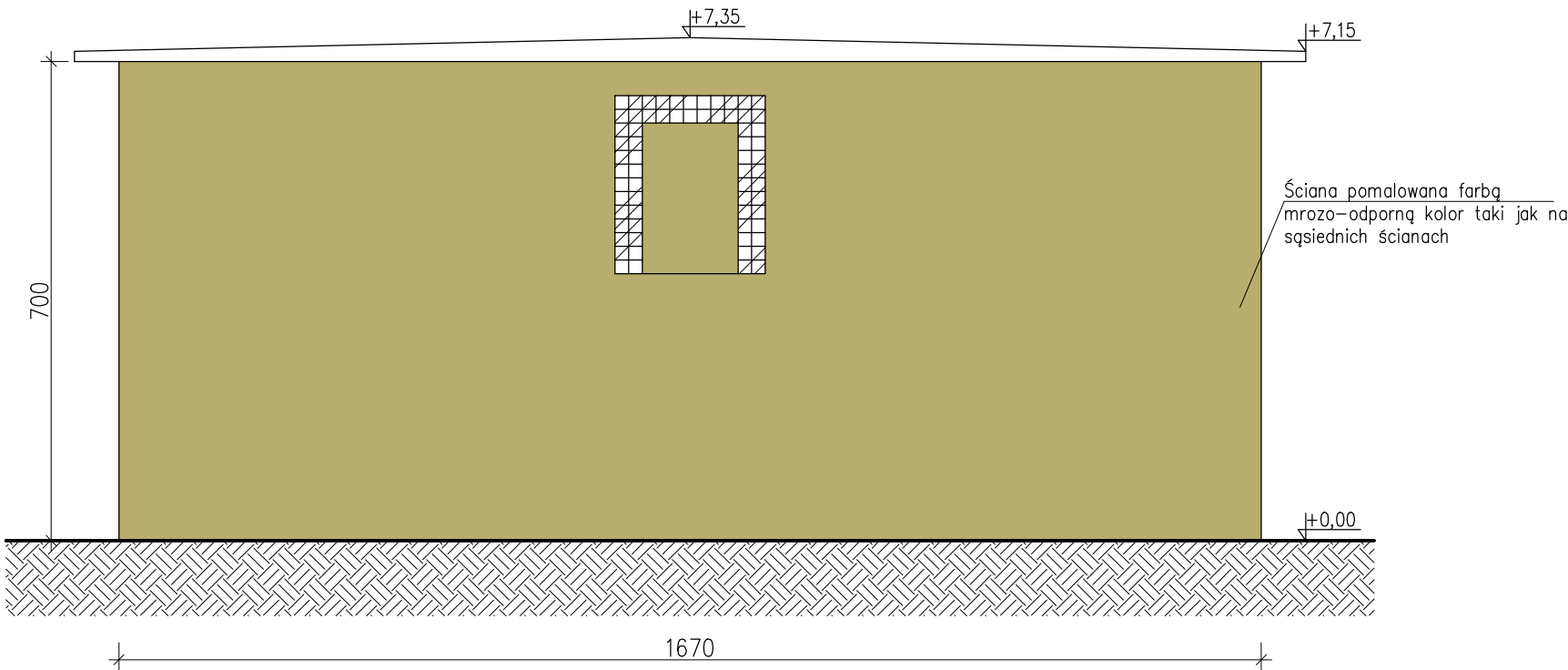


Stan docelowy ściany przylegającego budynku

1:100



Zestawienie materiałów				
Tynk cem.-wap.	Współczynnik przewodzenia ciepła λ	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni)	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni)	Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ
	0,8W/mK	$>2,5\text{N/mm}^2$	$>1,0\text{N/mm}^2$	15
Farba mrozo-odporna	Przyczepność po starzeniu	Wodochłonność po 24h	Reakcja na ogień	Odporność na uderzenia
	$\geq 0,08\text{MPa}$	$<0,5\text{kg/m}^2$	B-s1, d0	Kategoria III



GRUPA**PROJBUD**

GRUPA PROJBUD SP.Z.O.O.
40-562 Katowice ul. Kredytowa 8/2
www.proj-bud.pl e-mail:biuro@proj-bud.pl

INWESTOR:

MIASTO KATOWICE
ul.Młyńska 4, 40-098 Katowice

LOKALIZACJA:

40-170 Katowice
ul. Brzozowa13
dz. 94/63, 93/20, j.e. M. Katowice
o.e. Dz. Bogucice-Zawodzie

TEMAT:

**PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU
UŻYTKOWEGO, DWÓCH GARAŻY I
POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO
PRZY UL. BRZozOWEJ 13 W
KATOWICACH**

RYSUNEK:

**STAN DOCELOWY ŚCIANY
PRZYLEGAJĄCEGO BUDYNKU**

AUTOR:

INŻ. NR UPR. SLK/3234/POOK/10
TOMASZ BOBER

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. NR UPR. ZAP/0143/POOK/09
HUBERT ROMANOWSKI

SKALA:	1:100	DATA:	08.2019
NR RYS.	SD-01		