

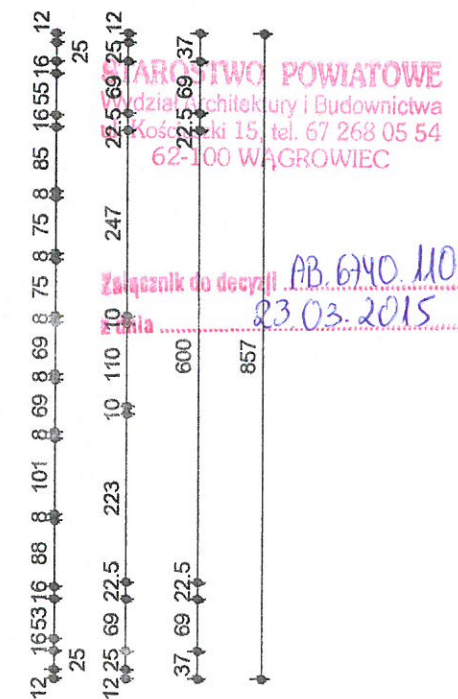
[illegible]

SC 2	ruszt stalowy
	wetna mineralna 16 cm
	plyta OSB 25 mm wodoodporna
	malowanie emulsiyjna 2x

SC 3	beton komorowy 24 cm
	styropian EPS70 gr 12 cm
	tynek dekoracyjny

SC 4	ruszt stalowy
	wełna mineralna 5 cm
	płyta g-k GKBI 12,5 mm wdcodoporna

RZECZOZNAWCA
ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych
inż. Józef Modrzyk
nr upr. 192/93



Załącznik do decyzji AB. 640. 110. 2015
23.03.2015

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i sanitarnych z zastrzeżeniami.....

2. Planar do fizjcz. użytkow.
W W.C. możliw

mgr inż. Andrzej Sobkowski
specjalista ds. spraw sanitarnohigienicznych
nr uprawnień 6-B/6/2010 w zakresie
podwykwalifikacji z zakresu sanitarnohigienicznego
10-104 Półna, ul. Żwirówki 22/2
tel. 51 8 286 137, 502 368 950

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	191.33 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	159.85 m ²
KUBATURA	584.00 m ³

UWAGA: W POMIESZCZENIACH 2;3;4;5 i 6 SUFY PODWIESZONE
Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH TYP GKFI GR. 12,5 mm
DESKI BOAZERYJNE NA SPODZIE KROKWI ZASTĄPIĆ
DESKAMI GR. 19 mm IMPREGNOWANYMI *prep. ognioochr.*

Z1 Zamki żelbetowe z betonu o wym. 25x25 cm zbrojone 4ø12 AIII
strzemiona ø6A0 co 18 cm pręty ø12 AIII wystawie
na wysokość 73 cm ponad ławy fundamentowe

BETON B-15 STALAIN : A0

