

min. 110 cm

- mrozoodporne płytki gresowe
- izolacja przeciwnoślna np. DEITERMAN
- płyta konstrukcyjna beton B-25 gr. 12 cm
- zbrojenie górne i dolne Ø10 mm 15x15 cm
- płyty styropianowe twarde min 35 kg/m³
- tynk cementowy zbrojony Ø3 12x12 cm
- wyprawa tynkarska

sylikon dekarski bezbarwny

2%

132

14

145

- beton B25
- ceownik C160
- blacha 150x150x8
- płyta balkonowa konstrukcyjna

- obróbka blacharska bl.tytan-cynk
- kształtka styropianowa EPS
- wyprawa tynkarska

# WIDOK Z GÓRY

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczynski DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	DATA
BUDOWLANA			11.2016
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ, KLATKI SCHODOWEJ, STROPÓW ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Komuny Paryskiej 94a, dz. nr 26/8, AM-11		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Wojciech Draczynski	NR UPR. 41/DSOK/K/2011	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010/DSOIA	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPR. 145/UW/90	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Socha	NR UPR. 9/DOŚ/06	PODPIS
SKALA 1:25	TEMAT BALKONY	NR RYS. 16	