



OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH				
	PROJ. DOOCIEPLENIE ŚCIAN – STYROPIAN – METODA LEKKA MOKRA 14cm lambda=0,031W/m2*K			
	PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKIE Z PŁYT GK WODOODPORNYCH NA STELAŻU STALOWYM			
	ROZBIOŃKI, WYKUCIA			
	ZAMUROWANIA			
	PROJEKTOWANA POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 40x40cm ANTYPOŚLIZGOWYCH R11			
	WYKŁADZINA PCV HETERODENICZNA			
	PROJEKTOWANE WKŁADY Ø 15 WENTYLACYJNE ZABUDOWANE W KOMBIN. WIELKOSABARYTOWYM – STAL TYTANOWO – CYNKOWA			
	PROJEKTOWANE KONINY 14x14cm WENTYLACYJNE – STAL TYTANOWO – CYNKOWA, DOOCIEPLIĆ PONAD DACHEM			

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

k —
art

ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 183
44-100 GLIWICE
663 776 456

inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O. O. UL. DOLNYCH WĄKÓW 11 44-100 GLIWICE		projektant mgr inż. arch. PIOTR LUDWIG		nr uprawnień/specjalność 2/SŁOKK/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń		podpis
temat projektu, adres inwestycji KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKÓW PRZY ULICY BŁ. CZESŁAWA 64 I 64a; WPROWADZENIE C.O. I C.W.U. Z SIECI CIEPŁOWNICZEJ MIEJSKIEJ, WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PRZY UL. BŁOGOSŁAWIONEGO CZESŁAWA 64, 64A 44-100 GLIWICE dz. nr 343 obręb 0025 KOLEJ		branża ARCH-BUD	skala 1:50	faza P.TECH	data 03.2024	tom I
rysunek RZUT PIĘTRA BUD.64a STAN PROJEKTOWANY						B/P2