



#### OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH

	PROJ. DOCIEPLENIE ŚCIAN – STYROPIAN – METODA LEKKĄ MOKRĄ 14cm lambda=0,031W/m2*K
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE PŁYTĄ IZOLACYJNĄ 18 cm lambda=0,021 W/m2*K
	PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKIE Z PŁYT GK WODOODPORNYCH NA STELAŻU STALOWYM
	ROZBIÓRKI, WYKUCIA
	ZAMUROWANIA
	PROJEKTOWANA POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 40x40cm ANTYPOŚLIZGOWYCH R11
	WYKŁADZINA PCV HETEROGONICZNA
	PROJEKTOWANE WKŁADY Ø 15 WENTYLACYJNE ZABUDOWANE W KOMINIE WIELKOGABARYTOWYM –STAL TYTANOWO – CYNKOWA

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

**k**  
**art**

ARCHITEKT  
PIOTR LUDWIG  
UL. DASZYŃSKIEGO 193  
44-100 GLIWICE  
663 776 456

inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O. O. UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE	projektant mgr inż. arch. Piotr LUDWIG opracował	nr uprawnień/specjalność 2/SŁOKA/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 SEKTORA ODPADÓW WIELKIEJ, WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PRZY UL. BROGOSŁAWIEGO CZESŁAWA 64, 64A 44-100 GLIWICE dz. nr 343 obręb. 0025 KOLEJ	branża ARCH-BUD rysunek	skala 1:50	faza P.TECH	data 03.2024	tom 
RZUT II PIĘTRA – STAN PROJEKTOWANY					A/P3