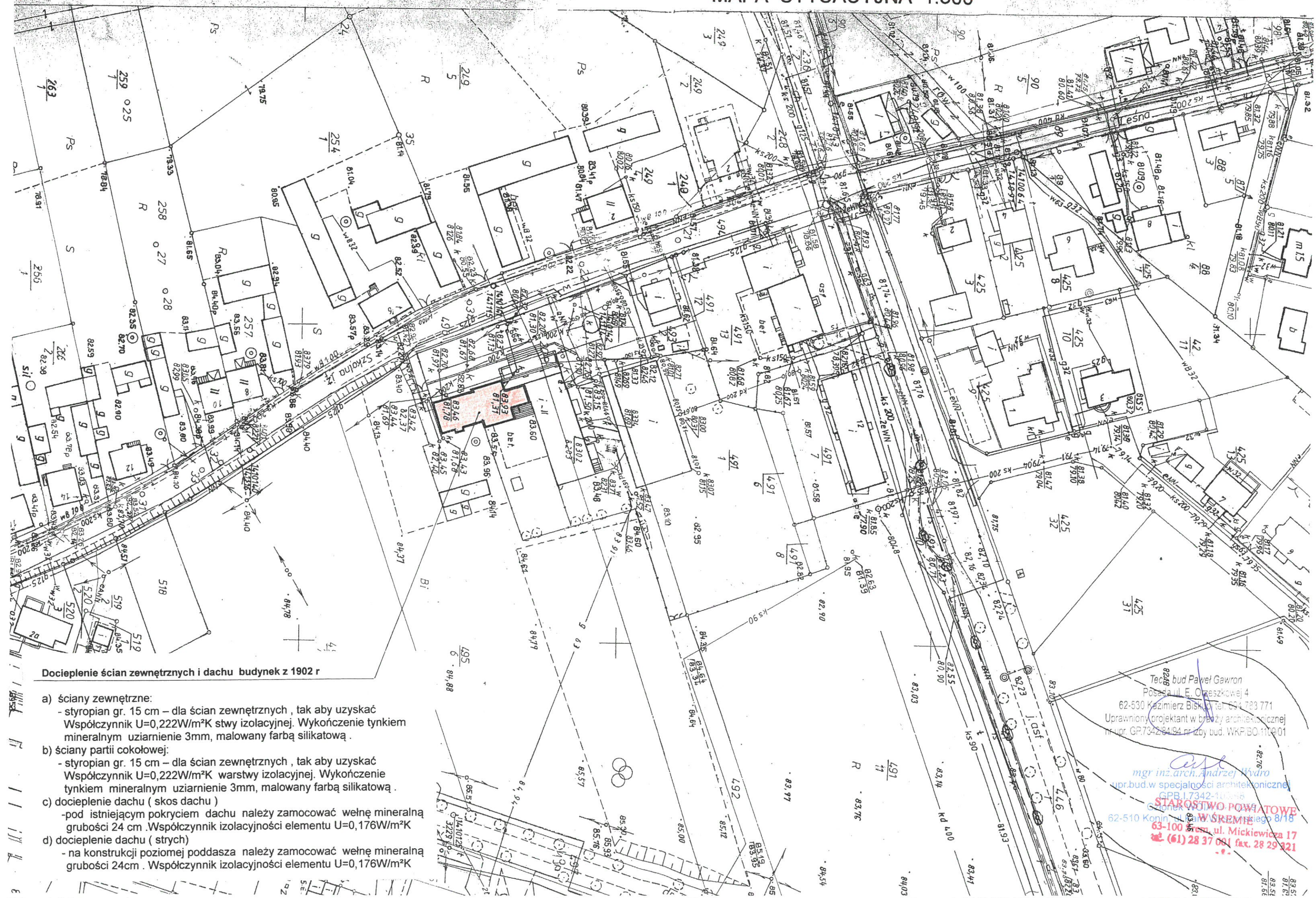


MAPA SYTUACYJNA 1:500



Docieplenie ścian zewnętrznych i dachu budynek z 1902 r

a) ściany zewnętrzne:

- styropian gr. 15 cm – dla ścian zewnętrznych, tak aby uzyskać Współczynnik $U=0,222W/m^2K$ stwy izolacyjnej. Wykończenie tynkiem mineralnym uziarnienie 3mm, malowany farbą silikatową.

b) ściany partii cokołowej:

- styropian gr. 15 cm – dla ścian zewnętrznych, tak aby uzyskać Współczynnik $U=0,222W/m^2K$ warstwy izolacyjnej. Wykończenie tynkiem mineralnym uziarnienie 3mm, malowany farbą silikatową.

c) docieplenie dachu (skos dachu)

-pod istniejącym pokryciem dachu należy zamocować wełnę mineralną grubości 24 cm. Współczynnik izolacyjności elementu $U=0,176W/m^2K$

d) docieplenie dachu (strych)

- na konstrukcji poziomej poddasza należy zamocować wełnę mineralną grubości 24cm. Współczynnik izolacyjności elementu $U=0,176W/m^2K$

Tec bud Paweł Gawron
Posada ul. E. Ożeszkowej 4

62-530 Kazimierz Biskup tel. 634 783 771

Uprawniony projektant w branży architektonicznej

nr upr. GP.7342/84/94 nr izby bud. WKP.B0.1109.01

mgr inż. arch. Andrzej Włodo

upr.bud.w specjalności architektonicznej

GPB.17342-10-08

STAROSTWO POWIATOWE

62-510 Konin ul. Mickiewicza 8/18

63-100 Wąskiemie

tel. (61) 28 37 001 fax. 28 29 321