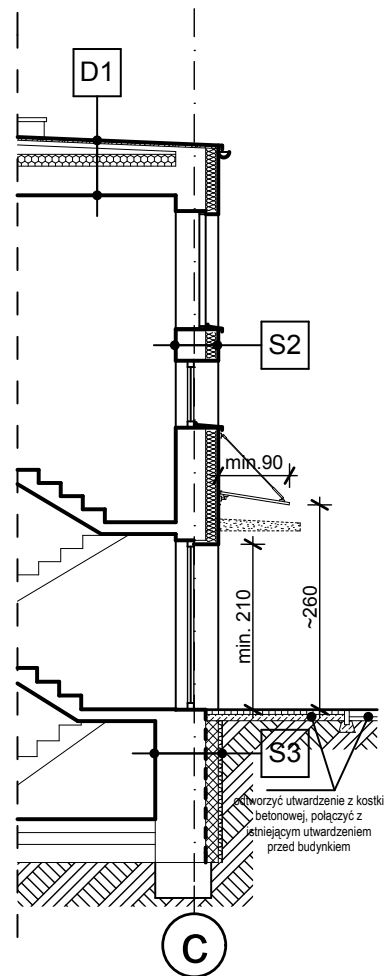
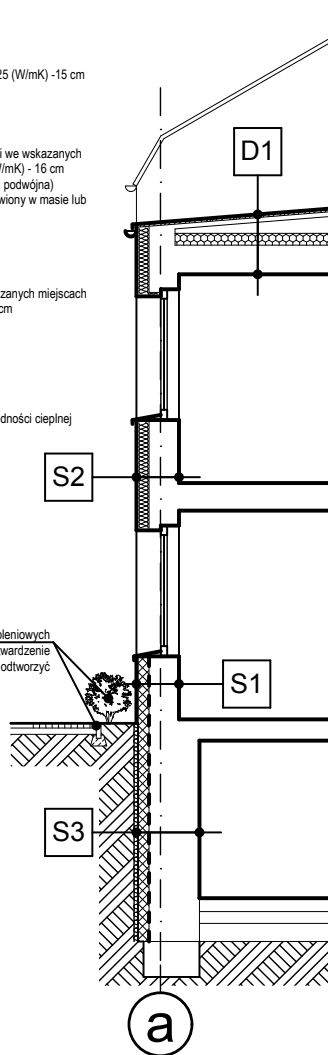


- D1** -papa wierzchniego krycia NRO
-2x papa podkładowa klejona do istniejącej papy
-istniejąca papa
-płyty korytkowe
-puszka powietrzna
-pianka poliuretanowa o przewodności cieplnej max. 0,025 (W/mK) -15 cm
-istniejące ocieplenie - suprema 10 cm
-istniejąca płyta kanałowa
- S1** -istniejąca ściana
-warstwa termiczna - styropian fasadowy samo gasnący i we wskazanych miejscach wełna, o przewodności cieplnej max. 0,035 (W/mK) - 16 cm
-siatka na kleju, (do wys. 2,5 m od poziomu terenu siatka podwójna)
-warstwa elewacyjna - tynk silikatowy baranek 2 mm barwiony w masie lub malowany farbą silikatową
- S2** -istniejąca ściana
-hydroizolacja - izolacja typu lekkiego 2 warstwy masy bitumicznej o gr. min. 3mm (po wyschnięciu)
-warstwa termiczna - styropian ekspandowany i we wskazanych miejscach wełna, o przewodności cieplnej max. 0,031 (W/mK) - 14 cm
-siatka na kleju
-warstwa elewacyjna - płytka klinkierowa lub gresowa
- S3** -istniejąca ściana
-hydroizolacja - izolacja typu lekkiego 2 warstwy masy bitumicznej o gr. min. 3mm (po wyschnięciu)
-warstwa termiczna - styropian ekspandowany, o przewodności cieplnej max. 0,031 (W/mK) - 14 cm
-folia kubelkowa

po wykonaniu robót dociepleniowych
istniejącą zieleni i utwardzenie
w pasie drogowym odtworzyć



JUSTYNA MIKŁASZ

Warnołęka 14A,
NIP 658-18-24-874
tel:600991767

72-022 Nowe Warpno
Regon 321460411
email: jbmarchitekci@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU
URZĘDU GMINY W CHRZYPSKU WIELKIM WRAZ Z WYMIANĄ KOTŁA NA
GAZOWY ORAZ WYMIANĄ KOTŁA NA GAZOWY W BUDYNKU
ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W CHRZYPSKU WIELKIM -
Docieplenie budynku Urzędu Gminy

temat:

działka nr 298, ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie
adres inwestycji:

Urząd Gminy w Chrzypsku Wielkim
ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie

inwestor:

mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz
upr.nr 6/ZPOIA/OKK/2009
projektował:

mgr inż.arch. Justyna Mikłasz
opracował:

sprawdzający:

**FRAGMENTY PRZEKROJU A-A
-PROJEKT**

rys.

architektura

branża:

PROJEKT BUD.-WYK.
faza:

skala:

1:50

Szczecin, 02.2020 r.
data:

nr rys.

Pd9