

1. podłoże - ściana zewnętrzna budynku
2. warstwa klejąca
3. warstwa termoizolacyjna
4. warstwa zbrojona
5. warstwa wykończeniowa (**)

łacznik
izolacji
termicznej

Docieplenie cokołu budynku

DETAL A skala -

cokół

warstwa
filtracyjna
min. 50 cm

1. podłoże-ściana zewnętrzna budynku (strefa przyziemia)
2. izolacja przeciwwilgociowa wraz z masą klejącą:
 - podkładowa powłoka izolacyjna
 - izolacja grubowarstwowa (*)
 - masa klejąca (*)
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS FUNDAMENT o podwyższonej odporności na wilgoć i korozję biologiczną lub styropianu ekstrudowanego o szorstkiej powierzchni
4. warstwa zbrojąca:
 - zaprawa klejąca - szpachlowa KOMBI HYDRO STOP z zatopionymi 2 warstwami siatki systemowej z włókna szklanego ST-112-100/7 KM lub AKE 145
5. warstwa wykończeniowa: tynk cienkowarstwowy
6. izolacja przeciwwilgociowa:
 - podkładowa powłoka izolacyjna
 - izolacja grubowarstwowa (*)
7. folia izolacyjna tłoczona

STATUS:

PROJEKT BUDOWLANY



KRAJAN

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sepólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10 email: krajana@inbox.com
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajana.pl

INWESTOR: GMINA TRZEBIATÓW
UL. RYNEK 1
72-320 TRZEBIATÓW

TEMAT: WYKONANIE ELEWACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z OCIEPLENIEM ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
SP2 W TRZEBIATOWIE

LOKALIZACJA: TRZEBIATÓW, DZ. NR 32
OBRĘB 6 TRZEBIATÓW

TYTUŁ RYS.: DETAL A

PROJEKTANT KONSTRUKCJA:
mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
Upr.Nr KUP/0109/PWOK/08

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:
mgr inż. Karol Sienkiewicz
Upr.Nr ZAP/0131/POOK/12

SKALA

-

NR. PROJ.
03/2021

NR. RYS.
7A

DATA:
04.2021