

1.

STYROPIAN GRUBOŚCI 10 oraz 14 cm
WYKOŃCZONY TYNKIEM CIENKOWARSTW.
wg DETALU "DETAL MOCOWANIA PŁYT
STYROPIANOWYCH
DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY"

TAŚMA ROZPRĘŻNA
MASA SILIKONOWA
PIANKA USZCZELNIAJĄCA

STYROPIAN GR.2CM
16-40
12
Kształtownik stalowy
podpierający parapet
6
MASA SILIKONOWA
PIANKA USZCZELNIAJĄCA

1.

DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO PRZEKRÓJ PIONOWY

SKALA 1:10

UWAGA :
SZCZEGÓŁOWE
ROZWIĄZANIA DETALI
MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD
SIEBIE W ZALEŻNOŚCI OD
WYBRANEGO ROZWIĄZANIA
TYPOWEGO JEDNEGO Z
PRODUCENTÓW
DOCIEPLEŃ FASADOWYCH
ZE STYROPIANU.
UWAGA :
OKNA WYMIENIANE NA
NOWE NALEŻY
ZAMOCOWAĆ W
TECHNOLOGII CIEPŁEGO
MONTAŻU Z UŻYCIEM
TASMY
PAROPRZEPUSZCZALNEJ
NA ZEWNĄTRZ ORAZ
PAROSZCZELNEJ
WEWNĄTRZ OKNA.

Rodzaj opracow.:	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI SANITARNYCH I MONTAŻEM PANELI FOTOWOLTAICZNYCH W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ „KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W ELBLĄGU”	
Adres obiektu:	82-300 Elbląg ul. Browarna 85 dz. nr 30/2 obr 0012, jed. 286101_1 M.Elbląg	Data: 30.XI.2020r.
Nr rys. AD_06	DOC. OTW. OKIEN. - PRZE. PIONIOWY	Skala: 1:10
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Aneta Weichhaus upr. nr 104/01/OL w specj. architektonicznej	