



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW. SIATKA PANCERNA DO WYS. MIN. 3.0 M OD POZIOMU COKOŁU
4. ZAPRAWA KLEJOWA
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI
8. LISTWA COKOŁOWA
9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ
10. MASA SILIKONOWA
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA
12. ZAPRAWA KLEJOWA
13. TYNK MOZAIKOWY
14. TAŚMA ROZPRĘŻNA
15. PAPA TERMOZGRZEWALNA
16. ZAPRAWA KLEJOWA
17. ELEWACYJNA PŁYTA Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO
18. LISTWA FUNDAMENTOWA
19. FOLIA KUBEŁKOWA
20. KOŁKI SZYBKIEGO MONTAŻU

DOCIEPLENIE COKOŁU

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.

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_08	DOCIEPLENIE COKOŁU	Skala: 1:10
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Aneta Weichhaus upr. nr 104/01/OL w specj. architektonicznej	