



1. ŚCIANA ISTNIEJĄCA O OCZYSZCZONEJ POWIERZCHNI
2. HYDROIZOLACJA
3. ZAPRAWA KLEJOWA DO MOCOWANIA PŁYT POLISTYRENU
4. ELEWACYJNA PŁYTA Z POLISTYRENU
5. FOLIA ZABEZPIECZAJĄCA (KUBEŁKOWA)

DETAL MOCOWANIA PŁYT POLISTYRENU DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY

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.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

nr archiwalny 2014/21	temat: Termomodernizacja budynku "Starej Szkoły" w Prostkach			
	zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO ₂ w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.			
	adres: ul. 1 maja 21, Prostki, dz. nr ew. 362/15			
	rysunek: DETAL MOCOWANIA PŁYT POLISTYRENU DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY			
	projektant:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
	sprawdzający:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
	01.2015 r.	branża: architektura	skala 1:10	A16