



1	
1.0	GRES MONTOWANY NA KLEJ
2.0	SZLICHTA BETONOWA Z SIATKĄ PRZECIWSKURCZOWĄ
	FOLIA PE
8.0	TERMOIZOLACJA - STYRODUR
	HYDROIZOLACJA
	ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI BETONOWEJ

2	
22.0	MEMBRANA (EPDM)
	STYROPIAN EPS 0,036 W/mk
	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPODACHU WENTYLOWANEGO
24.0	ISTNIEJĄCY STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ
1.0	TYNK

A	
1.0	TYNK MINERALNY NA SIATCE
14.0	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mk
48.0	ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA Z BŁOCKÓW
1.0	TYNK MINERALNY

B	
1.0	TYNK MOZAIKOWY NA SIATCE
14.0	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mk
48.0	ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA Z BŁOCKÓW
1.0	TYNK MINERALNY

D	
	FOLIA KUBEŁKOWA
	HYDROIZOLACJA
	ŚCIANA STUDNI DOŚWIELAJĄCEJ
	HYDROIZOLACJA

C	
	HYDROIZOLACJA
1.0	TYNK MOZAIKOWY
14.0	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mk
48.0	ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA Z BŁOCKÓW
1.0	TYNK MINERALNY

E	
	FOLIA KUBEŁKOWA
12.0	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mk
	HYDROIZOLACJA
50.0	ŚCIANA BETONOWA PODPIWNICZENIA

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY FILIALNEJ W BRUDZEWICACH

działka nr. ew. 382; obręb Kolonia Brudzewice

ETAP **PROJEKT BUDOWLANY**

INWESTOR **Gmina Poświętne**
ul. Akcyjowa 4; 26-315 Poświętne

ARTUR CEBULA
ANNA KUNKEL
ARCHITEKCI
SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW

AUTORZY

PROJEKT mgr inż. arch. Artur Cebula
nr upr: 131/SWOKK/2011

SPRAW DZENIE mgr inż. arch. Ewa Maria Rusak
nr upr: 902/Gd/82

OPRACOWANIE mgr inż. arch. Anna Kunkel

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:100

BRANŻA ARCHITEKTURA

DATA 31.03.2016

A-05