


Uwaga:
Grubość izolacji
zgodnie z przyjętą
grubością dla
danego budynku;

 BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>	
PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI, WYMIANY ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY MYSZYŃCIEC	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul.Sienkiewicza 1, 07-430 Myszyniec	Województwo mazowieckie Powiat ostrołęcki Gmina Myszyniec miasto Obręb MYSZYŃCIEC
INWESTOR: Gmina Myszyniec Plac Wolności 60 07-430 Myszyniec	
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL – STYK WYKOŃCZENIA ŚCIAN XPS/EPS	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz	UPRAWNIENIA: 35/LOOKK/2018
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Arkadiusz Sarlej	UPRAWNIENIA: 14/LOOKK/2011
ASYSTENT: mgr inż. arch. Justyna Borzęcka	UPRAWNIENIA: PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. arch. Beata Andrzejczak	UPRAWNIENIA: PODPIS:
BRANŻA: ARCH-BUD	FAZA: SKALA: 1: 50
DATA: 04.2024	ROZMIAR ARKUSZA: 210X297
NR RYSUNKU: A21	STRONA: