



UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- wymiary na rysunkach podano w stanie surowym (bez wykończenia)
- Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.
- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego LOCUM M. PASZYN SPÓŁKA KOMANDYTOWA i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>LOCUM</b> SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYN 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33			
INWESTOR:	<b>Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu</b> 62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4			
NAZWA ZADANIA:	<b>Adaptacja pomieszczeń poddasza na potrzeby dydaktyczne istniejącego budynku dydaktycznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu</b>			
ADRES:	<b>62-800 Kalisz ul. Kaszubska 13 działka nr 50/5 (obręb 014 - CHMIELNIK)</b>			
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. <b>M. PASZYN</b>	Specjalność: architektoniczna	Nr uprawnień: UAN-8386/59/87	Podpis:
Opracowanie:	inż. arch. <b>T. MANIEWSKI</b> mgr inż. arch. <b>P. DOMINIAK</b> mgr inż. <b>A. PURZYC</b>			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. <b>M. KAMINSKA</b>	architektoniczna	UAN-8386/17/89	
NAZWA RYSUNKU:	<b>ROZDZIELNIA TK (PODDASZE SALA KOMP.)</b>			NR RYS. <b>E5</b>
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>	FAZA: <b>PB-W</b>	SKALA: <b>1:50</b>	DATA: <b>II 2018</b>	