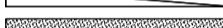
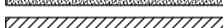
 nowo projektowana ściana
 elementy do wybrzenia
 otwory do zamurowania

BETON C30/35
 STAL S235
 ELEKTRODY ER146

- UWAGA:
1. POD OPARCIEM BELEK STALOWYCH WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE O SZEROKOŚCI MUROU I WYSOKOŚCI 20 cm
 2. BELKI STALOWE ŁĄCZYĆ SRUBAMI M16 CO 0.5 m
 3. ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWOGNIOWO

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, rozróżnić w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyrażone z projektem 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 wykonywać wg systemu i założeń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- wymiary na rysunkach podane w stanie surowym (bez wykończenia)
- Powierzchnie pomieszczeń podane w stanie surowym stan, 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:		LOCUM SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYN 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33			
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4			
NAZWA:		Adaptacja części strychu na pomieszczenia dydaktyczne istniejącego budynku dydaktycznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu Kategoria obiektu budowlanego - IX			
ADRES:		62-800 Kalisz ul. Kaszubska 13 dz. nr 50/4; 50/13; 50/16			
Projektant:	mgr inż. T. LUCZAK	Specjalność:	konstrukcyjna	Nr uprawnień:	LOD2147/POOK13
Sprawdzający:	inż. K. DREMNZA	Specjalność:	konstrukcyjna	Data:	BN-10.9/19/81
NAZWA RYSUNKU:		KONDYGNACJA +2 PODDASZE		NR RYS. K1	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	FAZA:	PB-W	SKALA:	1:100
		DATA:	12018		