



LEGENDA

	PROJ. NADPROŻA, PODCIĄGI, SŁUPY STALOWE		ISTN. S.W.D.		ISTN. SŁUP WIĘZBY DACHOWEJ WG RYS. NR K6
	RZĘDNA WIERZCHU, SPROU, POSADZOWENIA		PROJ. ELEMENTY DREWNIANE		WIĘZBY DACHOWEJ
	PROJ. ZAMUROWANIA		ISTN. ELEMENTY DREWNIANE		WIĘZBY DACHOWEJ
	PROJ. OTWÓR W STROPIE		ZAMUROWANIA		OŚCIGAŁA PEŁNA KL. 15
	P.L. OTW.620x150x950MM		NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. M5		PRZEMUROWANIE PODSIŁAW SŁUPÓW
	W.E. OTW.620x150x950MM		PODOBIEE FUNDAMENTÓW		BLOCKI BETONOWE B20
	PROJ. WNEKA RODZIELNI ELEKTR.		NA BEZSKURCZOWĄ ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ M10		ŚCIANA FUNDAMENTOWA SCHOĐOW ZEMN.
	PROJ. ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA SŁUBI WINDOWEJ		OTULINA c=2,50CM ELEM. BELKOWE, ŚCIANY OTULINA c=5,00CM FUNDAMENTY		BLOCKI BETONOWE B20
	PROJ. WYPEŁNIENIE BETONEM		NA ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ M10		ŚCIANA FUNDAMENTOWA SCHOĐOW ZEMN.
	PROJ. ROZBIOREKI		ELEMENTY DREWNIANE		DREWNO KL. C24
	ISTN. ŚCIANY WINDOWE Z OŚCIGAŁĄ CERMANKOWĄ PEŁNĄ		UWAGA		PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW I MONTAŻEM SPRAWDZIĆ WMIARY

WZNOWIENIA ISTN. PODCIĄGÓW TĄSIAMAMI KOMPOZYTOWYMI Z WŁÓKNA WĘGLOWYCH:

PARAMETRY TĄSIAM OKREŚLONO W OZNACZENIACH:

TK - PO/PS . DOL./GORA . xxKN - yCM GDZIE:

PO/PS - WZNOWIENIE PODCIĄGU/PLYTY STROPOWEJ

DOL./GORA - TĄSIĄY NAKLEJONE NA DOLNEJ/GÓRNEJ POWIERZCHNI PODCIĄGU LUB PLYTY

xxKN - MINIMALNA NOŚNOŚĆ PROJEKTOWA TĄSIAM

yCM - DŁUGOŚĆ TĄSIAM

UWAGA

ZESTAWIENIE NADPROŻY I PODWALN WG RYS. K6

TEMA I: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI	CSE KRZYSZTOF KUS
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	71-012 SZCZEGÓL: BRONOWICKA 5/34
OBJEKT: BUDYNEK BIBLIOTEKI	+48 507081676: KUS.CSE@GMAIL.COM
ADRES: 71-622 SZCZEGÓL: PL. WAKÓI TERESY Z KALKUTY 8	NR RYS.: 11050
DATA: 02.2017	SKALA: 1:50
INWESTOR: MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W SZCZECINIE	UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
71-302 SZCZEGÓL: UL. J. HOŁNE-WRÓSKIEGO 1	NAD II PIĘTREM
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWA: MOR. INŻ. KRZYSZTOF KUS	
UPR. ZAP. 01/29/P/004/12 SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
SPRAWDZIŁ: MOR. INŻ. IRENA CIESIELSKA	
UPR. 198/SZ/76 SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	