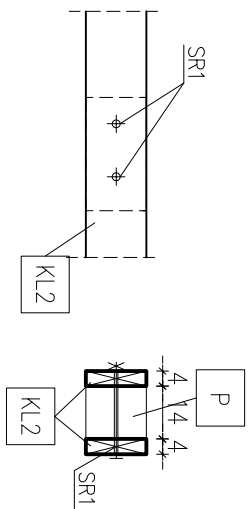
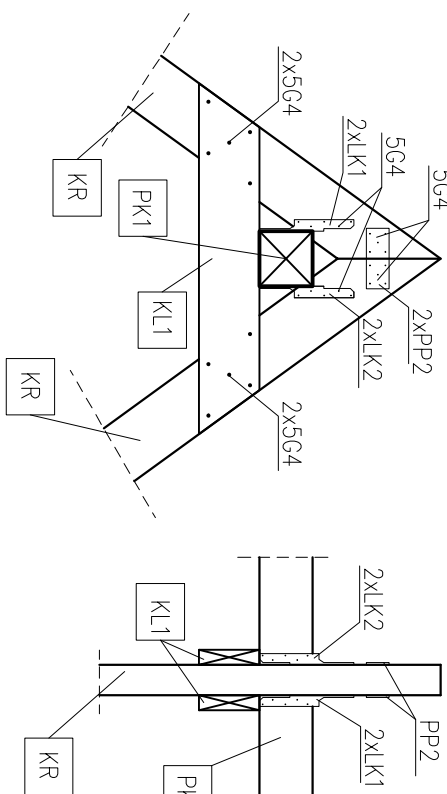


OZN.	ϕ (mm)	L(mm)
G1	4,0	35
G2		40
G3		50
G4		60
G5		75
G6		100
G7		125

PP3 – PŁYTKA PERFOROWANA (np PP15 "domax") SZTUK 6
G1-G7 – GWÓZDZIE PIERSCIENIOWE (np "domax")



SRI – ŚRUBA ŚCIĄGAJĄCA Ø12 (np SSK 250/M12N "domax") SZTUK: 4



ØZn.	Ø (mm)	L (mm)
G1	4,0	35
G2		40
G3		50
G4		60
G5		75
G6		100
G7		125


PP2 – PŁTKA PERFOROWANA (np PP6 "domax") SZLUK 6
LK1 – ŁĄCZNIK KROKOWY (np LK6 "domax") SZLUK 6
LK2 – ŁĄCZNIK KROKOWY (np LK5 "domax") SZLUK 6
G1-G7 – GWÓDZIE PIERSIENIOWE (np "domax")

OZn.	\emptyset (mm)	L (mm)
G1	4,0	35
G2		40
G3		50
G4		60
G5		75
G6		100
G7		125

Sr1 - ŚRUBA ŚCIAGAJĄCA Ø12 (np SSK 250/M12N "domax") SZTUK: 15
G1-G7 - GWOZDZIE PIERŚCIENIOWE (np "domax")

TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU KAMIEIICY W POZNANIU PRZY UL. POZNANSKIEJ 32		
INWESTOR	ZARZAD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH UL. PATEJKI 57 60-770 POZNAN		
ADRES BUDOWY	UL. POZNANSKA 32 60-770 POZNAN DZ. NR 23/123/2		
GENERALNY PROJEKTANT	BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH 61-518 POZNAN, UL. JANA UMINSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (061) 639 52 30 / (061) 278 63 08 www.bpi.wn.pl		
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA		
RYSUNEK	WIĘZBA DACHOWA-SZCZEGÓŁ MONTAŻOWY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI			
BRAĆCA	IME, NAZWISKO, NR IPB, SPECJALNOŚĆ		PDPBP

UWAGA:
DREWNO: C27
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI W BRANŻACH
ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ ORAZ OPRACOWANIAM I INSTALACYJNYMI

BRANŻA	ME. NAZWAŚĆ: np. PRZ. SPECJALNOŚĆ	PROBIS
ARCHITEKTURA	Mgr inż. Wojciech Wyrzyński nie PRZ. WYPOŻYCZNIKIEM W SPECJALNOŚĆ: INNOVACJE W D. BUDOW. ME.	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
12.2010	1:20	DW-01.5