

OBJAŚNIENIA

	ŚCIANY gr 12 cm DO WYBURZENIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE

UWAGI:
PROJEKTOWANE ŚCIANY WIĄZAĆ Z ISTNIEJĄCYMI NA STRZĘPIA gł 12 cm.
WYPOSAŻENIE WG TECHNOLOGII
NADPROŻA TYPOWE L19 I NADPROŻA STAŁOWE W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ I
INSTALACJI SANITARNYCH WYKNAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM
TECHNOLOGII


ZESTAWIENIE POW. POMIESZCZEŃ

	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. w m ²
1	POMIESZCZENIE OBSŁUGI	GRES	14,79
2	CHLOROWNIA	POS. ISTNIEJĄCA	5,05
3	POM. TECHNOLOGICZNE	GRES	21,84
4	WC Z PRZEDSIONKIEM	POS. ISTNIEJĄCA	2,40
5	GARAŻ	POS. BETONOWA	22,63
6	GARAŻ	POS. BETONOWA	17,99

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA wynosi 89,34 m²

RZUT PARTERU

1 : 50

		Sp. z o. o.	
ZADANIE: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWŁÓW II ETAP			
MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY W LISZNIE I WÓLCIE KAŃSKIEJ KOLONII ORAZ INSTALACJI NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PAWŁOWIE			
OBIEKT: Montaż urządzeń na ujęciu wody w Lisznie			
ADRES OBIEKTU: LISZNO 244 dz. nr ewid. 267		INWESTOR: Gmina Rejowiec Fabryczny 220-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16	
BRANŻA ARCHITEKTURA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA 04-2011		NR RYS 2/2	
NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK S W RZUT PARTERU		SKALA 1 : 50	
NAZWISKO		UPRAWNIENIA	
PROJEKTOWAŁA: tech. Elżbieta Woźniak		KL-391/88, KL-177/92	
OPRACOWAŁA: tech. Elżbieta Woźniak		KL-391/88, KL-177/92	