[illegible]

Kanał CO, szerokość 80 cm, głębokość od poziomu posadzki 138 cm, grubość nakrywy wraz z warstwami posadzkowymi 21 cm.

Rewizja kanału CO płyta 61x61cm

Skrzynia urządzenie
hydrauliczne 75x47x120cm

UWAGA!
WYZNACZENIE OTWORU NA SZYB PLATFORMY PIONOWEJ
HYDRAULICZNEJ WYKONAĆ NA POZIOMIE
I PIĘTRA : USTAWIAJĄC OŚ SZYBU Z PRZESUNIĘCIEM 9 CM
DO OSI OKNA, W ŚCIANIE PRZYLEGŁEJ NA I PIETRZE !


OSOŚĆ WNEKI I OKNA NA I PIĘTRZE

OŚ SZYBU WINDOWEGO

ISTNIEJĄCA ŁAWA FUNDAMENTOWA
POZIOM POSADOWIENIA -2,26

OSŁ WNEKI I OKNA NA I PIĘTRZE

OŚ SZYBU WINDOWEGO

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INZ. ARCH. TERESA OKOŁOWSKA 33-080 NYNY SZYŁCJA 11G-11C/11-27, 91-618 41-747 email: t.okołowska@poczta.onet.pl</p>		
Temat	Projekt dzieła	Data: 04. 2014.
Adres	Imięjusz Apykow Głęboki Nowy Sąg, ul. Kuchanowskiego 44	№ rej. 31420/14
Investor	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sądzie	
Rodzaj projektu	PROJEKT BUDOWLANI PLATFORMY DŁUGOWIEŻEJ	Skala 1:50
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU, PRZECIĘKÓZ A4	№ rysunku: 2
Projektant	Mgr inż. arch. Teresa Okołowska Gdansk.A4-1130	
Opisowanie	Mgr inż. arch. Iga Okołowska	Podpis:
Weryfikator	Mgr inż. arch. Jan Okołowski upr. GT V 13386/76%	Podpis: