



- roboty i bezwzględnie powiadomić projektanta.
- 7. Projekt opracowano na podstawie inwentaryzacji, dlatego mogą wystąpić rozbieżności pomiędzy założeniami w projekcie a stanem rzeczywistym. W przypadku istotnych rozbieżności należy zasięgnąć opinii kierownika budowy, a w bardziej skomplikowanych sytuacjach skontaktować się z projektantem.
- 8. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne pomalowanie farbą miniową podkładową i jednokrotne pomalowanie farbą nawierzchniową.
- 9. Wierzch płyty fundamentowej platformy 50mm niżej od poziomu posadzki parteru.

-  -ściany projektowane
-  -ściany istniejące-pozostawiane
-  -ściany istniejące-do rozbiórki
-  -projektowane otwory w stropach

BETON: C25/30 (B 30)
 C20/25 (B 25)-fundamenty
 C8/10 (B 10)-podkład

STAL: AIII-N BSt500S (RB 500W)-zbr. główne
 A-I S235JRG2 (St3SX)-kształtowniki
 A-0 S235JR (St0S)-strzemiona, zbr. rozdzielcze

ELEKTRODY: ER 1.46

OTULENIE: 3cm-stropy, belki, słupy
 5cm-fundamenty

Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"
Krzysztof Łukasz Maciejewski
 10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A ☎️: +48 089 533 94 58
 📠: +48 506 031 954 ✉️: biuro@instalkomfort.pl
 www.instalkomfort.pl

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH		
1. Płyty WPS		
Numer	Symbol	Ilość [szt.]
WPS 110	3	5
WPS 120	4	18
WPS 150	7	4
2. Nadproża		
	Symbol	Ilość [szt.]
	L19 D/120	8

TEMAT:	PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA CELE EDUKACYJNO-KULTURALNE ZABYTKOWEGO ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO ORAZ BUDOWA OGRODZENIA NA DZIAŁKACH NR EWID. 940/1, 358/9 I CZĘŚCI DZIAŁEK NR EWID. 359 I 972 WE WSI CHRZESNE PRZY UL. PAŁACOWEJ, UL. SULEJOWSKIEJ I UL. ZAMKOWEJ		
INWESTOR:	POWIAT WOŁOMIŃSKI, UL. PRADZYŃSKIEGO 3, 05-200 WOŁOMIN	SKALA:	1:100
ADRES:	DZ NR 940/1; 358/9; 359 I 972 CHRZESNE, UL. PAŁACOWA, SULEJOWSKA, ZAMKOWA GMINA TŁUSZCZ	DATA:	03.2010
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU-SPICHRZ	NR RYS.:	C-K-2
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol	Upr. bud.	115/82/OL
SPRAWDZIŁ:	inż. Lech Wróblewski	Upr. bud.	181/68