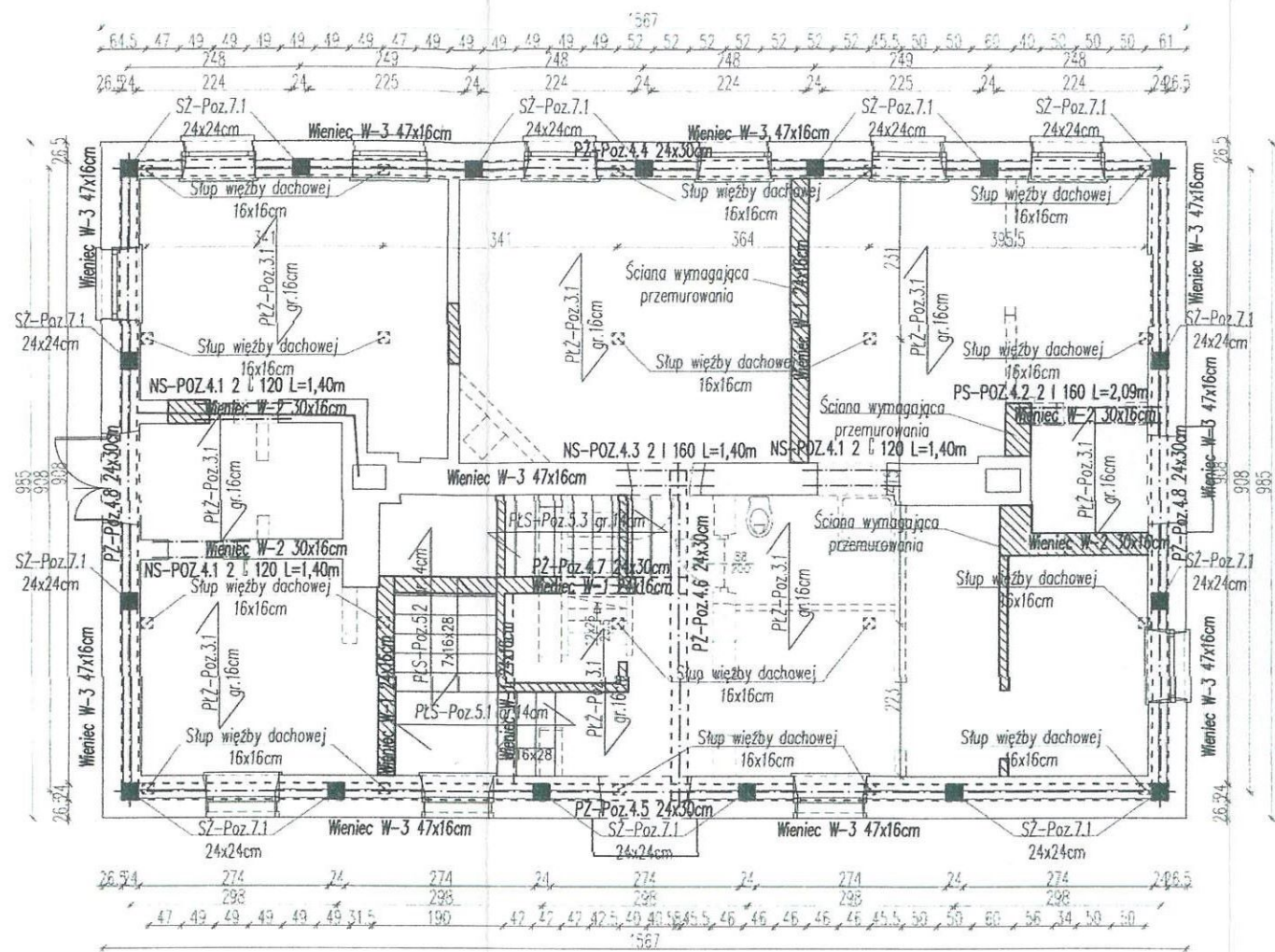


RZUT PARTERU SKALA 1:100



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

UWAGA:
 W związku z tym, że projekt stropu żelbetowego jest rozwiązaniem zamiennym w stosunku do projektu podstawowego, Wykonawca jest zobowiązany uzyskać akceptację rozwiązania przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Ostrołęce!

- 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

- UWAGA:**
1. Nowoprojektowane ściany konstrukcyjne wykonać z cegły ceramicznej pełnej kl.15 lub cegły ceramicznej pełnej (z rozbiórki) na zaprawie cementowo wapiennej M10.
 2. Wszystkie zamurowania otworów w istniejących ścianach budynku wykonać z cegły ceramicznej pełnej kl.15 lub cegły ceramicznej pełnej (z rozbiórki) na zaprawie cementowo wapiennej M10.
 3. Ściany działowe parteru wykonać z cegły ceramicznej pełnej o gr.12cm, natomiast ściany działowe poddasza wykonać w zabudowie lekkiej zgodnie z systemem Rigips lub równoważnym.
 4. Ściany działowe należy oddylać od stropów warstwą twardej wełny mineralnej lub styropianu o gr. 2cm.
 5. Dokładne rozmieszczenie i wymiary przebić przez stropy wg opracowania branży architektonicznej oraz sanitarnej.
 6. W przypadku stwierdzenia, że wyburzane ściany stanowią podpory dla elementów konstrukcyjnych, należy przerwać 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.

"CIAŁBUD"
 Kierownik budowy
 mgr inż. Piotr Marian Zdziech
 Upr. Bud. P. 51-92/87
**DOKUMENTACJA
 POWYKONAWCZA**

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			
TEMAT:	PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA CELE EDUKACYJNO-KULTURALNE ZABYTKOWEGO ZESPÓŁU PALACOWO-PARKOWEGO ORAZ BUDOWA OGRODZENIA NA DZIAŁKACH NR EWID. 940/1, 358/9 I CZĘŚCI DZIAŁEK NR EWID. 359 I 972 WE WSI CHRZĘSNE PRZY UL.PALACOWEJ, UL.SULEJOWSKIEJ I UL.ZAMKOWEJ		
INWESTOR:	POWIAT WOŁOMIŃSKI, UL.PRĄDZYŃSKIEGO 3, 05-200 WOŁOMIN	SKALA:	1:100
ADRES:	DZ.NR 940/1, 358/9, 359 I 972 CHRZĘSNE, UL. PALACOWA, SULEJOWSKA, ZAMKOWA GMINA TLUSZCZ	DATA:	10.2011
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU-BUDYNEK ADMINISTRACYJNY	NR RYS.:	Z-B-K-2
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY UZUPEŁNIAJĄCY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol	Upr. bud.	115/82/0L
SPRAWDZIŁ:	inż. Lech Wróblewski	Upr. bud.	181/68