

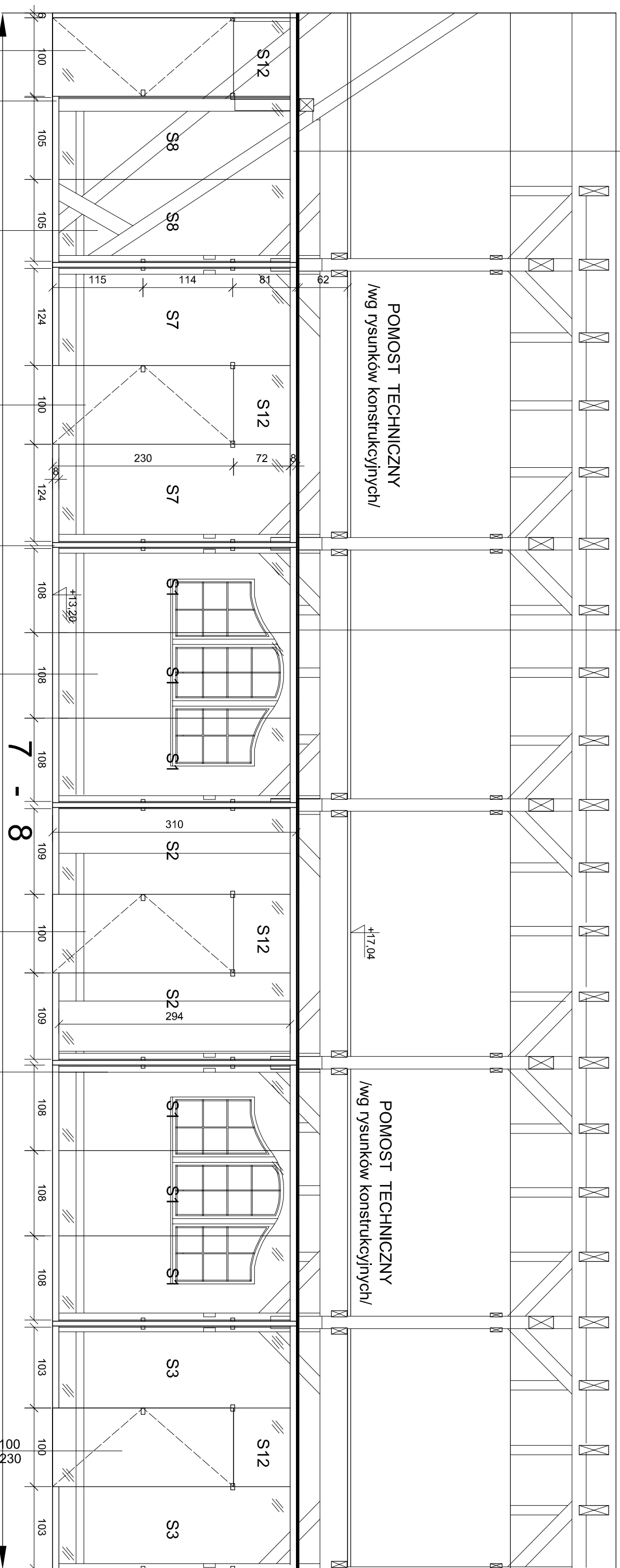
- UWAGA :**
1. WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. LOKALIZACJE ŚCIAN DZIAŁOWYCH MOGĄ ULEC ZMIANOM PO WYKONANIU DEMONTAŻU ISTNIEJĄCEGO ZAINWESTOWANIA
 2. PRÓBKI MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 3. TAFLE SZKLANE MOCOWAĆ DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH (DREWNIANYCH/STALOWYCH) BEZSPÓINOWO

SYSTEMOWA ALUMINIOWA LISTWA
WYS. 8cm MALOWANA KOLEJEM
RAL 9006

SYSTEMOWY STROP PODWIESZONY
Z PŁYT G-K MALOWANYCH NA BIAŁO
RAL 9016

POMOST TECHNICZNY
/wg rysunków konstrukcyjnych/

POMOST TECHNICZNY
/wg rysunków konstrukcyjnych/



SYSTEMOWA ALUMINIOWA LISTWA
WYS. 8cm MALOWANA KOLEJEM
RAL 9006

STALOWY SŁUPEK 60x60x8 WYS. 3,10m
ZABEZPIECZONY PRZECIWKOROZYJNIE
WYKOŃCZONY FARBĄ DO METALU
KOLORU RAL 9006

SZKŁO HARTOWANE BEZPIECZNE GR. 15mm
MOCOWANE KATALOGOWYMI KLIPSAMI ZE STALI
NIERDZEWNEJ /w ilości zgodnej z technologią
producenta gwarantującą sztywność ściany/
DO KONSTRUKCJI STALOWEJ

SZKŁO HARTOWANE BEZPIECZNE GR. 15mm
MOCOWANE KATALOGOWYMI KLIPSAMI ZE STALI
NIERDZEWNEJ /w ilości zgodnej z technologią
producenta gwarantującą sztywność ściany/
DO KONSTRUKCJI STALOWEJ

SZKŁO HARTOWANE BEZPIECZNE GR. 15mm
MOCOWANE KATALOGOWYMI KLIPSAMI ZE STALI
NIERDZEWNEJ /w ilości zgodnej z technologią
producenta gwarantującą sztywność ściany/
DO KONSTRUKCJI STALOWEJ

SKALA:
1:50

NAZWA RYS.: PODDASZE "L" POZIOM +13,20		SKALA: 1:50	
TEMA T.: PROJEKT REWITALIZACJI BUDYNKU CHEMII "A"		INWESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA	
PODDASZE		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: MARZEC 2006	
WYKONAL: dr inż. Andrzej E. Piłkowski		NR RYS.: 21	
WERYFIK.: mgr inż. Andrzej S. Dopierała			