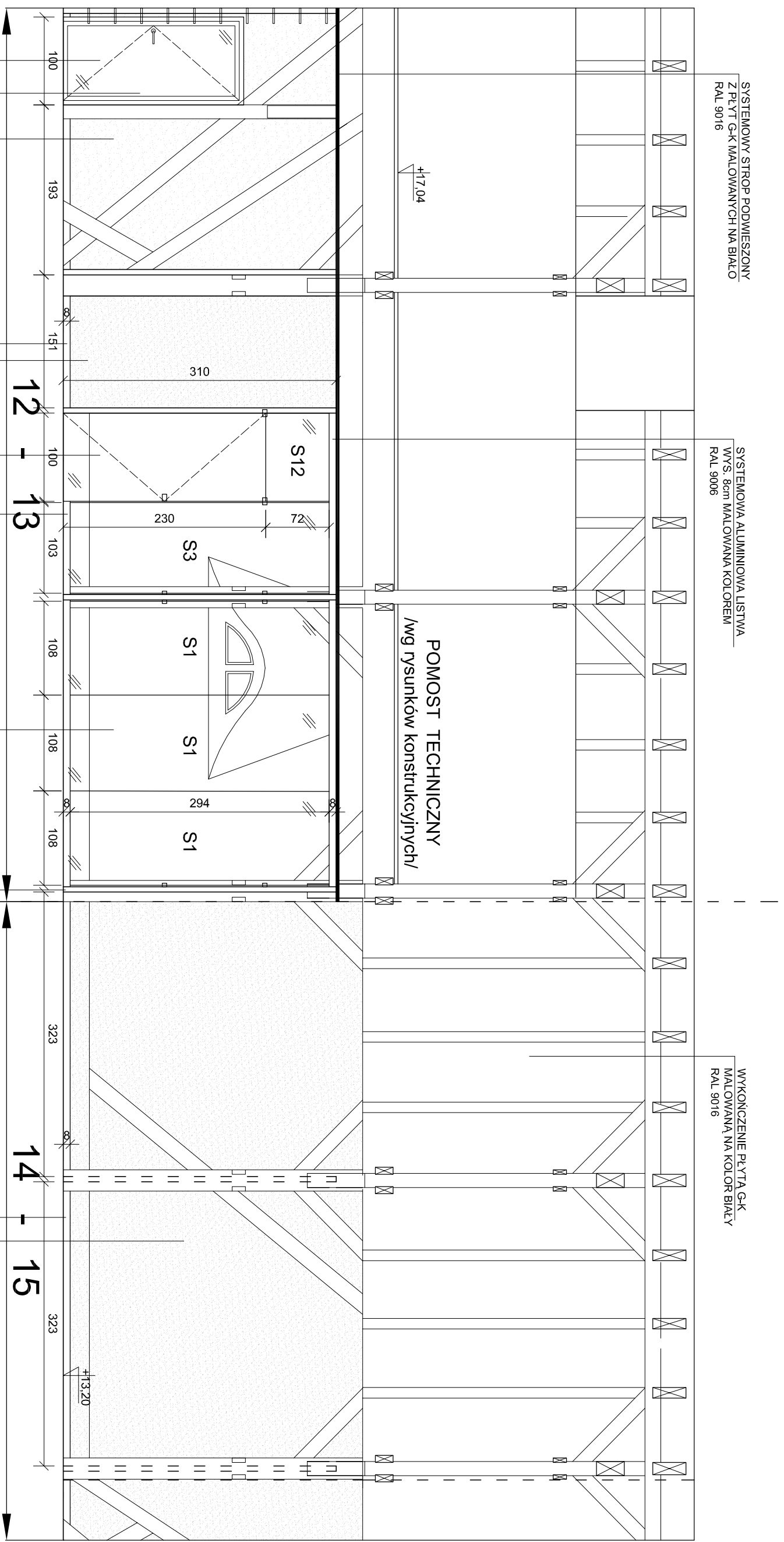


## UWAGA :

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



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

SYSTEMOWA ALUMINIOWA LISTWA  
WYS. 8cm MAŁOWANA KOLOREM  
RAL 9006

WYKOŃCZENIE PŁYTA G-K  
MAŁOWANA NA KOLOR BIAŁY  
RAL 9016

PDS-2L 100  
E160/4 205

DRZWI E160 SZKLANE PRZEJRYSTE  
W STALOWYCH RAMACH  
O OKUCIACH ZE STALI NIERDZEWNEJ

WYKOŃCZENIE PŁYTA G-K  
MAŁOWANA NA KOLOR BIAŁY  
RAL 9016

COKÓŁ-LISTWA L30x80mm ZE STALI  
NIERDZEWNEJ POLEROWANEJ

Ds2 100  
30

SYSTEMOWA ALUMINIOWA LISTWA  
WYS. 8cm MAŁOWANA KOLOREM  
RAL 9006

WYKOŃCZENIE PŁYTA G-K  
MAŁOWANA NA KOLOR BIAŁY RAL 9016

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

COKÓŁ-LISTWA L30x80mm ZE STALI  
NIERDZEWNEJ POLEROWANEJ

STALOWY SŁUPEK 60x60x6 WYS. 3.10m  
ZABEZPIECZONY PRZECIWKOROZYJNIE  
WYKOŃCZONY FARBA DO METALU KOLORU  
RAL 9006

WYKOŃCZENIE PŁYTA G-K  
MAŁOWANA NA KOLOR BIAŁY RAL 9016

NAZWA RYS.: <b>PODDASZE "p" POZIOM + 13.20 ROZWINIĘCIA ŚCIAN 12-13 I 14-15</b>	SKALA: <b>1:50</b>
TEMA: PROJEKT REMONTALNY BUDYNKU CHEMII "A" PODDASZE	INWESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
WYKONAŁ: dr hab. inż. arch. E. Piękoska WERYFIK.: mgr. inż. arch. S. Dęgniata	DATA: MARZEC 2006
NR RYS.: <b>24</b>	