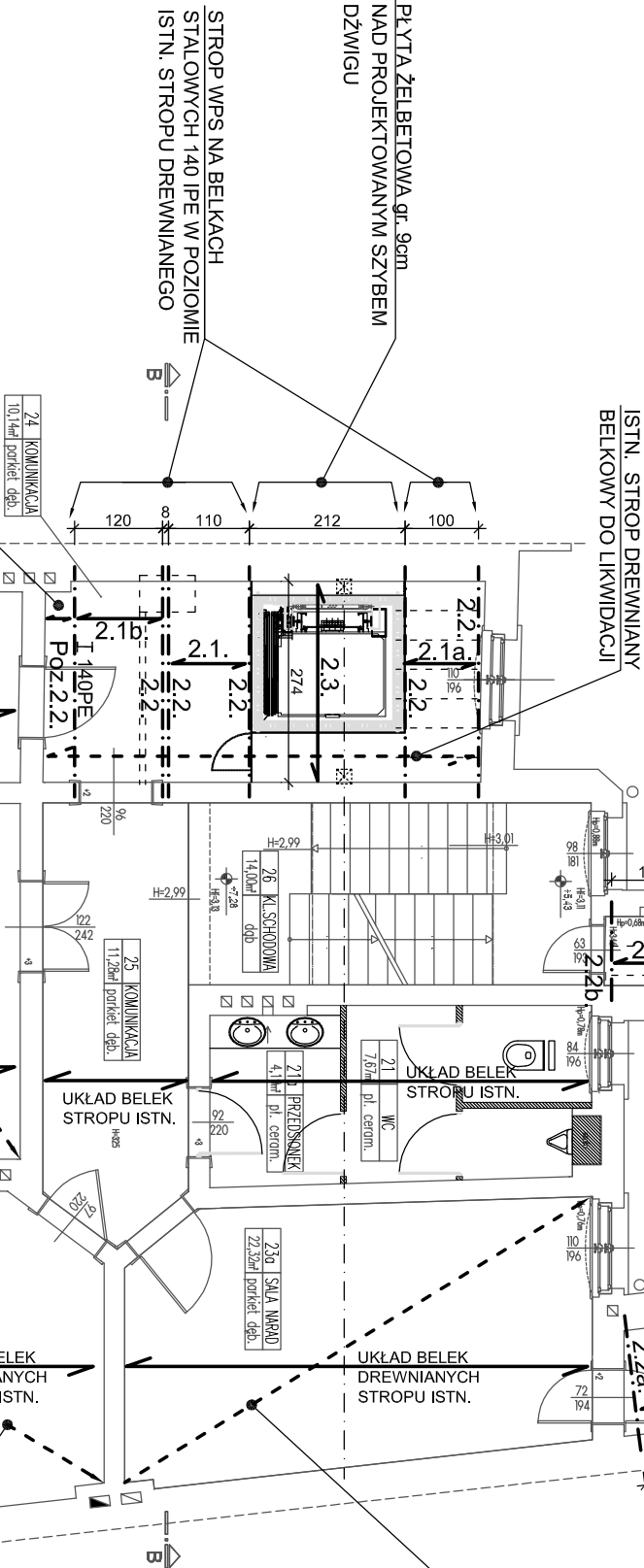


W POZIOMIE PROJ. PŁYT  
STROPODACHU WYKONAĆ  
OPASKOWY WIENIEC  
STROPOWOWY ŻELBETOWY  
25x20cm ZBROJONY  
4 PRĘTAMI Ø10 S10S  
STRZEMIIONA Ø6 co 25cm



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

PROJEKTOWANA WYMIANA POLEPY  
GLINIANEJ UŁOŻONEJ NA ŚLEPYM  
PUŁAPIE NA KERAMZYT:  
warstwa dolna 8cm (frakcja 10 +20mm)  
warstwa górna 5cm (frakcja 2mm)  
POZOSTAWIĆ PUSTKĘ POWIETRZNA  
gr. ok. 2 cm POMIĘDZY KERAMZYTEM A  
PODŁOGĄ Z DESEK (w razie potrzeby  
zmniejszyć warstwę dolną)

**UWAGA:**  
DOKŁADNA ILOŚĆ I DŁUGOŚĆ KONIECZNYCH  
WZMOCNIEŃ WYNIKNIĘ PO ODKRYCIU STROPU  
PODANA ZOSTAŁA SZACUNKOWO ZA DŁUGOŚĆ  
ZACHODZENIA NA "ZDROWĄ" BELKĘ NALEŻY PRZYJĄĆ  
DŁUGOŚĆ WYCIECIA LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 60cm

POZ. 2.1.  
PŁYTA WPS L=1,1m  
szł.10  
POZ. 2.1a.  
PŁYTA WPS L=1,0m  
szł.7  
POZ. 2.1b.  
PŁYTA WPS L=1,2m  
szł.11  
POZ. 2.1c.  
PŁYTA WPS L=1,3m  
szł.4  
POZ. 2.2.  
BELKA STALOWA STROPU  
DWUTEOWNIK 140PE  
L=3,15m ; szł.6  
G=6x40,7 = 244,2 KG  
POZ. 2.2a.  
BELKA STALOWA STROPU  
DWUTEOWNIK 140PE  
L=1,85m ; szł.3  
G=3x23,9 = 71,7 KG  
POZ. 2.2b.  
BELKA STALOWA STROPU  
DWUTEOWNIK 140PE  
L=1,35m ; szł.2  
G=2x17,5 = 35 KG  
POZ. 2.3.  
PŁYTA ŻELBETOWA gr.9cm ; rozp. 2,74m  
ZBROJONA DOŁEM #6 co 8cm  
GÓRĄ #6 co 16cm  
PRĘTY ROZDZIELCZE Ø6 co 20cm  
POZ. 3.1.  
BELKI STAŁOWA WZMOCNIENIA  
I UZUPEŁNIENIA STROPU  
2x CEOWNIK 140E  
L=2,70m ; szł.4+5  
G=2x9x33,3 = 600 KG

PROJEKTOWANA WYMIANA POLEPY  
GLINIANEJ UŁOŻONEJ NA ŚLEPYM  
PUŁAPIE NA KERAMZYT:  
warstwa dolna 8cm (frakcja 10 +20mm)  
warstwa górna 5cm (frakcja 2mm)  
POZOSTAWIĆ PUSTKĘ POWIETRZNA  
gr. ok. 2 cm POMIĘDZY KERAMZYTEM A  
PODŁOGĄ Z DESEK (w razie potrzeby  
zmniejszyć warstwę dolną)

PROJEKTOWANA WYMIANA POLEPY  
GLINIANEJ UŁOŻONEJ NA ŚLEPYM  
PUŁAPIE NA KERAMZYT:  
warstwa dolna 8cm (frakcja 10 +20mm)  
warstwa górna 5cm (frakcja 2mm)  
POZOSTAWIĆ PUSTKĘ POWIETRZNA  
gr. ok. 2 cm POMIĘDZY KERAMZYTEM A  
PODŁOGĄ Z DESEK (w razie potrzeby  
zmniejszyć warstwę dolną)

PRZYBLIŻONY UKŁAD BELEK  
STROPU PRZEWIDZIANYCH  
DO WZMOCNIENIA W OBRĘBIE  
NIESZCZELNYCH KOSZY  
- 4+5 szt

## UKŁAD KONSTRUKCYJNY NAD II. PIĘTREM skala 1:100

|  |  |   |  |                                  |  |
|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| OBIEKT :<br>ADAPTACJA BUDYNKU PRZY ul. REJA NA SIEDZIBĘ<br>ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH   |  | ADRES :<br><br>ZIELONA GÓRA<br>ul. REJA 6 |  | DZIAŁKA NR :<br>274<br>OBRĘB : 6 |  |
| INWESTOR :<br><br>URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA<br>ul. PODGÓRNA 22, 65-424 ZIELONA GÓRA  |  | NR UNOWY :<br>IM.7022<br>- 42/09          |  |                                  |  |
| BIURO PROJEKTOWE   |  |   |  |                                  |  |
| AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA<br>"PROJEKT" Spółka z o.o.<br>65-018 Zielona Góra<br>ul. Wolność 78<br>tel. (0-68) 327-05-44 fax. (0-68) 327-18-02<br>e-mail: projekt@projekt-zgora.pl |  |   |  |                                  |  |
| AUTOR :<br><br>ASYSTENT:   | mgr inż. Dominik Górniak<br>upr. bud. LBS/0056/P00K/07 | PODPIS :                                  |  |                                  |  |
|  | mgr inż. Wujczyk Grzegorz                              | PODPIS :                                  |  |                                  |  |
| SPRAWDZAJĄCY :   | mgr inż. Hieronim Pawłowski<br>upr. bud. 109/80/ZG/90  | PODPIS :                                  |  |                                  |  |
| DATA :<br>WRZESIEŃ 2009  | ZAKRES :   |   |  |                                  |  |
| STADIUM :<br>PW  | AB   |   |  |                                  |  |
| BRANŻA :<br>K  | SKALA :<br>1 : 100                                     |   |  |                                  |  |
| TYTUŁ RYSUNKU :<br>UKŁAD KONSTRUKCYJNY<br>NAD II. PIĘTREM  | NR RYSUNKU :<br>PW - K - 04                            |   |  |                                  |  |