



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA

- WYBURZENIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
<b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b>	
mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAN UL. CMENTARNA 1	
tel/fax: 75 721 49 92 tel. 606 620 834 pp_ata@poczta.onet.pl	
STOPIAŁ OPRACOWANIA	
PROJEKT BUDOWLANY	
NIEZNA MIENSTWA: Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej nr 2 im. 10-tej Sudeckiej Dywizji Piechoty w Lwówku Śląskim	
INWESTOR: Gmina i Miasto Lwówek Śląski	
ADRES OBIĘTU: Al. Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski	
SFRWODZAJACY: mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI DOS/BO/0375/03 nr upr.: 232/02/DUW	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUTY I PRZEKROJE - DRZWI EWAKUACYJNE	
BRAZJA: KONSTRUKCJA	
NR RYSUNKU: 1	
SKALA: 1:100	
DATA: 06-2016	
ASISTENT: techn. bud. ARTUR WOJTECZEK	

A - ISTN. STROPODACH	U=0,19 [W/m <sup>2</sup> K]
----------------------	-----------------------------

$$\underline{U=0,19 \text{ [W/m}^2\text{K]}}$$

- proj. lakier asiatowo - aluminiowy srebrny
- 5,2mm
- proj. papa nawierzchniowa termozgrzewalna
- 3,0mm
- proj. papa podkładowa przyklejona do styropianu
- proj. płyty ze styropianu laminowanego jednostronnie EPS 100-038
- 20cm
- warstwa gruntujaąca
- -
- **likwidacja istn. pokrycia papowego**
- -
- istn. płyty korkowe 300x50x10cm
- 2,5cm
- istn. pustka powietrzna
- -
- istn. krawężniki 10x10cm
- 10cm
- istn. suprema
- 5cm
- istn. tynk wewnętrzny
- -

B - ISTN. SCI.ANA ZEWNĘTRZNA	U=0,22 [W/m <sup>2</sup> K]
------------------------------	-----------------------------

$$\underline{U=0,22 \text{ [W/m}^2\text{K]}}$$

- proj. tynk cienkowarstwowy akrylowy
- proj. styropian fasadowy EPS 70-045
- istn. tynk zewnętrzny
- istn. bloczki z betonu komórkowego
- istn. tynk wewnętrzny

C - PROJ. PODŁOGA NA GRUNCIE	U=0,30 [W/m <sup>2</sup> K]
------------------------------	-----------------------------

$$U=0,30 \text{ [W/m}^2\text{K]}$$

- płytki gresowe na kleju 1cm
- posadzka betonowa C16/20 (B20) zbrojona siatką 12cm
- 1x folia PE 0,2mm
- płyty styropianowe EPS 100-038 podłogowe 10cm
- 1x folia PE 0,2mm
- płyta żelbetowa C16/20 (B20) (Ø6 co 15cm) 20cm
- podkład betonowy C8/16 (B10) 5cm
- pospółka żwirowa zagęszczona 40cm
- grunt rodzimy -

D - PROJ. UTWARDZENIE

- |   |      |
|---|------|
| - kostka betonowa                           | 6cm  |
| - podsypka cementowo - piaskowa             | 3cm  |
| - podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. | 20cm |

UWAGA!

**PROJEKTOWANE POZIOMY NALEŻY WERYFIKOWAĆ NA  
PLACU BUDOWY.**

## PLACU BUDOWY.

**RYSUNEK PRZEKROJU KONFRONTOWĄC Z RZUTAMI  
POZIOMYMI I RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.**

## POZIOMYMI I RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.