


-  - WYBURZENIA

- WYBURZENIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ata ata ata ata ata ata	
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 WYKONAWCZY	
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	
ASSTENT: techn. bud. ARTUR WOJTECZEK	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUTY I PRZEKROJE - DRZWI EWAKUACYJNE	
BRZAZA: KONSTRUKCJA	
NR RYSUNKU: 1	
SKALA: 1:100	
DATA: 06-2016	


- | A- ISTN. STROPODACH | U=0,19 [W/m²K] |
|--|----------------|
| - proj. lakier asfaltowo - aluminiowy srebrny | - |
| - proj. papa nawierzchniowa termozgrzewalna | 5,2mm |
| - proj. papa podkładowa przyklejona do styropianu | 3,0mm |
| - proj. płyty ze styropianu laminowanego jednostronnie EPS 100-038 | 20cm |
| - warstwa gruntująca | - |
| - 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. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | U=0,22 [W/m²K] |
|---------------------------------------|----------------|
| - proj. tynk cienkowarstwowy akrylowy | - |
| - proj. styropian fasadowy EPS 70-045 | 15cm |
| - istn. tynk zewnętrzny | 1cm |
| - istn. bloczki z betonu komórkowego | 38cm |
| - istn. tynk wewnętrzny | 1cm |

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

- płytki gresowe na kleju 1cm
- warstwa wyrównawcza 2mm
- schody betonowe na gruncie 15cm
- 1x folia PE 0,2mm
- płyty styropianowe EPS 100-038 podłogowe 10cm
- 1x folia PE 0,2mm
- podkład betonowy C8/16 (B10) 25cm
- grunt rodzimy -

UWAGA!
PROJEKTOWANE POZIOMY NALEŻY WERYFIKOWAĆ NA
PLACU BUDOWY.
RYSUNEK PRZEKROJU KONFRONTOWAĆ Z I RZUTAMI
POZIOMYMI I RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.

Tytuł rysunku:		RZUTY I PRZEKROJE - DRZWI EWAKUACYJNE		Rozmiar:	
Projektant:		mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOS/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94, 19/96 UW JG		<div style="text-align: center;">  </div>	
Sprawdzający:		mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI DOS/BO/0375/03 nr upr.: 23202/DUW			
Asystent:		techn. bud. ARTUR WOLTECZEK			
Skala:		1		Nr rysunku:	
Data:		1:100		06-2016	