



- A**
- płyty gumowe (2,5 cm)
 - szlichta cementowa zbrojona (10 cm)
 - styropian (20 cm)
 - folia PE przeciwwilg. (0.20 mm)
 - podkład betonowy C12/15 (15 cm)
 - podsypka piaskowa (20 cm)

- B**
- folia kubelkowa
 - siatka zatopiona w kleju
 - izolacja termiczna styrodur (10 cm)
 - 2 x Dysperbit
 - rapówka (1,5 cm)
 - ściana fundamentowa z bloczków betonowych (25 cm)
 - rapówka (1,5 cm)
 - 2 x Dysperbit

- C**
- tynk zewnętrzny silikonowy(1 mm)
 - podkład korygująco wzmacniający
 - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejaco szpachlowej
 - wełna mineralna (20cm)
 - pustak ceramiczny (24cm)
 - tynk maszynowy, gipsowy (1cm)

- D**
- blachodachówka
 - łąty (4x5 cm)
 - kontrłaty (2,5x5 cm)
 - folia wiatroizolacyjna
 - kratownica drewniana
 - wełna mineralna (30 cm)
 - folia paroizolacyjna (0,15 mm)
 - płyta GK na ruszcie

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ
Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI.
PRACE BUDOWLANO-INSTALACYJNE NALEŻY PROWADZIĆ
Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.

<div><div></div><div>Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18</div></div>		
Nazwa obiektu:	BUDOWA SIŁOWNI WEWNĘTRZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARADYŻU	
Inwestor:	GMINA PARADYŻ z siedzibą: ul. Konecka 4 26-333 Paradyż	
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 309/1 obr. Paradyż gm. Paradyż	
Nazwa rysunku:	Przekrój A-A	
Projektant:	mgr inż. arch. Danuta Katarasińska 69/DSOKK/2017	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Joanna Fogiel 28/R-160/ŁOIA/08	
Konstrukcja:	mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98	
Skala:	1:50	
Data:	marzec 2022 r.	
Nr rys.:		03