


Podmurówka systemowa betonowa

Panel kratowy 2D  
Panel zgrzewany z prętów stalowych  
(poziomych podwójnych i pionowych  
pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8  
[mm].  
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].  
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].  
Szerokość panela: 2500 [mm].  
Zakończenie od góry drutami pionowymi o  
długości 30 [mm].  
Wysokość panela 1630[mm].  
Przekrój słupa 60x40. Montaż panela za  
pomocą obejm SIGMA  
Słupy do zabetonowania głębokość  
fundamentów 1,0 m poniżej terenu  
(strefy przemarzania)

RAL 7021  
Podmurówka systemowa betonowa  
2500x200x55 mm mocowana do słupków  
za pomocą ceowników 200x60 mm

		<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b> <b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visio.pl <a href="http://www.e-visio.pl">www.e-visio.pl</a>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		Wałbrzych; dz. 4/13,4/14; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski</b> <small>uprawnienia budowlane nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>		06.2021	
SPRAWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. arch. Piotr Jarczyński</b> <small>uprawnienia budowlane nr 14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>		06.2021	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>OGRODZENIE PANELOWE</b>		----	<b>PZT-01F</b>