





S1	-DESKA ELEWACYJNA DREWNIANA 3.5cm ( ŚWIERK SKANDYNAWSKI 34X94mm) -SZCZELINA POWIETRZNA / KONTRLATA 3cm -FOLIA WIATROIZOLACYJNA -WEŁNA MINERALNA/ ZETOWNIK STALOWY 15cm -MUR Z CEGŁY PEŁNEJ 46cm
----	--

S2	-TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE -PODKŁAD TYNKARSKI GRUNTUJĄCY -SIATKA ZBROJĄCA -ZAPRAWA KLEJOWA -STYROPIAN 15cm -ZAPRAWA KLEJOWA -MUR Z CEGŁY PEŁNEJ 46cm
----	---

S3	-TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE -PODKŁAD TYNKARSKI GRUNTUJĄCY -SIATKA ZBROJĄCA -ZAPRAWA KLEJOWA -POLISTYREN EKSTRUROWANY 12cm -DYSPERSJA ASFALTOWA nierozpuszczalna x 3 -MUR Z CEGŁY PEŁNEJ 46cm
----	---

S4	-POLISTYREN EKSTRUROWANY 12cm -DYSPERSJA ASFALTOWA nierozpuszczalna x 3 -MUR Z CEGŁY PEŁNEJ 46cm
----	---

LEGENDA :

-  -SCHODY DO WYBURZENIA
-  -PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA  
CHODNIKA:  
kostka brukowa betonowa gr. 8 cm  
pow.: 164,2 m<sup>2</sup>
-  -PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI  
CHODNIKOWE 50x21x4 cm  
L=20,32m
-  -PROJEKTOWANA OPASKA  
Z KOSTKI BETONOWEJ SZER.70cm  
11,70m<sup>2</sup>

## P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny  
2014/05

Temat:	Remont i termomodernizacja części budynku świetlicy wiejskiej we Wrzesnicy		
Adres:	Wrzesnica 111, gmina Sławno, działka nr 237, 238, obręb 0021		
rysunek:	RZUT PRZYZIEMIA		
Projektowali:	architektura	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Marta Thiel	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej
	konstrukcje	inż. Andrzej Łasiński arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj	upr. nr 70/El/76 w specjalności konstrukcyjno -budowlanej upr. nr PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej
Sprawdzili:	architektura	arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj	upr. nr PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej
	konstrukcje	inż. Stanisław Kutowski	upr. nr 180/EL/78 w specjalności konstrukcyjno -budowlanej
03.2014	branża: architektura, konstrukcja	skala 1:50	nr rys.: A1