




Obudowy ekspanderów wraz zasilaczami i akumulatorami zabudować w szachtach nad trasami kablowymi.  
Dopuszcza się malowanie kabli w celu dopasowania do podłoża (np.. malowanie na szaro w kolorze betonu).

Wydanie podstawowe		2016-07
Wersja	Opis	Data
S I E R G I E J		
s t u d i o		
a r c h i t e k t u r y		
tel/fax mobile email adres		+ 48.71.332.62.30 + 48.604.539.771 studio@siergiejstudio.pl ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław
inwestor:		
Gmina Siechnice		
ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice		
inwestycja:		
Budowa budynku pasywnego świadczącego usługi publiczne w zakresie edukacji podstawowej w miejscowości Siechnice		
adres inwestycji:		
Woj. Dolnośląskie , Powiat Wrocławski, Gmina Siechnice, Obręb 0001 Siechnice-AM-1 ul. Osiedlowa; Nr działek 86/1, 85/6, 85/4, 590/4		
główny projektant / numer uprawnień:		podpisy:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA		
projektant:		
MGR INŻ.	NORBERT KEARNEY	140/DOŚ/07 
opracowanie:		
MGR INŻ.	NORBERT KEARNEY	140/DOŚ/07 
sprawdzający:		
MGR INŻ.	MARIUSZ ZAJĄC	144/DOŚ/07 
branża:	format:	data:
INST.ELEKTR.	297x420	2016-07
nazwa rysunku:		

## Instalacja SSWiN cz.2

numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	rewizja
----------------	---------	--------	---------------	---------

1419 - PW - IE - IT4.2 - A