




*Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.*

LEGENDA:

- – zwody pionowe i poziome drutem D FeCu Ø 8
- – przewody uziemiające wykonąć taśmą T FeCu 25x4mm
-  – uziom otokowy wykonąć taśmą T FeCu 30x4mm min. 1m od budynku na gł. 0,8m
-  ZK- – złącze kontrolne łączące bednarkę z prętem w puszcze p/t IP54
-  – złącze krzyżowe

UWAGA:

- 1) Zwody pionowe prowadzić w rurkach osłonowych PVC grubość ścianki 5mm niepalnych prowadzonych pod termoizolacją elewacji.
- 2) W przypadku metalowych obudów wentylatorów lub wywiewników należy w ich pobliżu wykonać anteny na wysokości co najmniej 1,5 krotności wysokości elementu z drutu FeCu \varnothing 8mm oraz połączyć go ze zwodami poziomymi.

				ATELIER ARCHITEKT <i>Radosław Zubrycki</i>	
ATELIER ARCHYTEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI POLSKIE WOSZEDZIE 1 89-605 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 71-4460382					
BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNI	
IE	IE	PT	1:100	IE0	
NAZWA I ADRES ZADANIA				DATA	ZZ MARZEC
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNAZJUM					
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN. EW. 24 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI					
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU					
INSTALACJA ODGROMOWA					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:					PODF
Mgr inż. Marek Karcus Nr upr. 2611DCS05 upr. budowlane w spec. instalacji elektroinżynierskiej bto					<i>Mark K</i>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:					INST
Mgr inż. Andrzej Kłakus Nr upr. 202091-20 upr. budowlane w spec. instalacji elektroinżynierskiej bto					<i>Andrzej</i>
ZALĄCZNIK GRAFICZNY OPATROZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRYCZNYM PROJEKTANTA W WERSIE CYFROWYM PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI I PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PRZEWODZENIA BUDOWY ZGODNE Z USTAWĄ O BUDOWNICTWIE					STRC <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>