

TYNK MOZAIKOWY
STYROPIAN - 7cm
 $\lambda=0,036$ W/mK
istn. TYNK
istn. ŚCIANA ZEWN.:
styropian 6cm
cegła pełna 38cm
istn. TYNK

ISTNIEJĄCY
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
(poza opracowaniem)

← BUDYNEK SZKOŁY
PODSTAWOWEJ

BUDYNEK
ZSP →

LEGENDA:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Różnice w wymiarach skorygować.
Szczegóły na rysunkach i w opisie technicznym.

C22-600/1000
Q=1092W
c.o.

OZNACZENIA:

grzejnik panelowy C33-grubość - 600-wysokość/900-długość
istniejące piony C.O. pionów

UWAGI:

1.W przypadku montażu mniejszej liczby
grzejników na pionie, istniejące gałazki zaślepić.

RZUT PIWNIC

TYNK MOZAIKOWY
STYROPIAN - 7cm
 $\lambda=0,036$ W/mK
istn. TYNK
istn. ŚCIANA ZEWN.:
styropian 6cm
cegła pełna 38cm
istn. TYNK

"MWB" BIURO PROJEKTÓW I USŁUG BUDOWLANYCH "MWB" 25-385 KIELCE, ul. PROSTA 284C, tel. 606 998 217			
Inwestor: Powiat Jędrzejowski, ul. 11 Listopada 83, 28-300 Jędrzejów			
TEMAT: Poprawa efektywności energetycznej placówek edukacyjnych Powiatu Jędrzejowskiego wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Wodzisławiu, dz. nr ew. 273/6			
PRZEDMIOT RYS.: RZUT PIWNIC - WYMIANA GRZEJNIKÓW	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	Data: 12.2017
	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Marta Górska	KL-130/2002	1:100
Sprawdził:	inż. Jan Piwowar	181/79	Nr rys.:
Opracował:			S-1