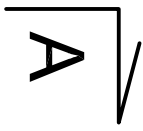


S. SCIANA ZEWNĘTRZNA	warszwy istniejące i projektowane
Istniej. tynk wapienno-cement. 2 cm od strony wewnętrznej	
Istniej. mur z bloczków gazobetonowych gr. 45 cm	
Istniej. tynk wapienno-cement. 2 cm od strony zewnętrznej	
projekt. styropian samogrzający EPS-70 grub. 14 cm termoizolacja systemowa	
projekt. tynk cienkowarstwowy grub. 1,5 mm	



Proj. okna z pcv o współczynniku przenikłości cieplnej $U=1,3$ [W/(m²K)].
kolor biały szt. 13, wyposażenie w nawiewniki higroskopowe

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

Istniej. kornie wentylacyjne
proj. drzwi indywidualne
50x175 z pcv
termoizolacyjne,
kolor biały

WYKAZ POMIESZCZEŃ	POSADZKA	POW. / m ² /
1 sala komputerowa	pcv	47,20
2 świetlica	pcv	29,50
3 magazyn	beton	18,60
4 kółownia	gres	7,70
5 magazyn oleju	gres	9,70
6 pomieszczenie konserwatora	beton	25,40
7 sala komputerowa	pcv	47,20
POWIERZCHNIA RAZEM		185,30

UWAGA:
ISTN. KRATY W OKNACH PIWNICZNYCH DO PRZEŁOŻENIA
PO DOCIĘCIU BUDYNKU. PRZEDŁUŻYC PŁASKOWNIKI
MOCUJĄCE O GR. STYROPIANU Z TYNKIEM 4szł. NA OKNO.
KRATY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. PRZEMALOWAĆ
2 x FARBAMI OLEJNYMI W KOLORZE SZARYM szt. 13

UWAGA
Wymiary otworów okien i drzwi zewnętrznych
podano bez węgarków ze styropianu min. 2 cm

INWESTOR: Gmina Zwolen			
26-700 Zwolen, Plac Kochanowskiego 1			
BIURO PROJEKTOWE: BIURO USŁUG TECHNICZNYCH			
MAREL-PROJEKT			
Tel./ Fax: (048) 462 35 35 E-mail: marel@poczta.onet.pl			
OBJEKT: Termomodernizacja i remont budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w m. Sycyna gmin Zwolen			
ELEMENT: RZUT PIWNIC			
SKALA: 1:100			
PROJEKTOWAŁ: Witold Miron			
DATA I PODPIS: 01.2016			
Wszystkie prawa autorskie są zastrzeżone			