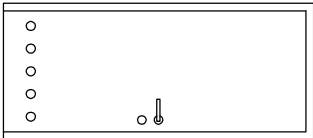


DRZWI D1
Jednoskrzydłowe,
płytowe (płyta HDF),
bezprogowe,
ościeżnica stalowa kątowa,
3 zawiasy,
bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej,
zamek patentowy,
otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022 m².
Kolor szary RAL 7045.

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D2	
SCHEMAT			
TYP	P	L	
Sz	90		
HZ	205		
So	80		
Ho	200		
ILOŚĆ SZTUK	-	1	

 ściany projektowane
i zamurowania

TEMAT:		TEMAT RYSUNKU:	
PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		RZUT PIWNIC I PARTERU PROJEKT	
OBJEKT:			
BUDYNEK NR 1 - SKRZYDŁO ZACHODNIE - PLATFORMA SCHODOWA UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW			
INWESTOR:		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
PROJEKTANT:			
MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90			
SPRAWDZAJĄCY:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/8/OP		P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
		44-105 GLIWICE UL. STRZELCZAKOWA 27	
DATA:		SKALA:	
SIERPIEŃ 2017		1:50	
		NR RYSUNKU:	
		A1/16	