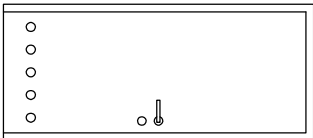


DRZWI D1
Jednoskrzydłowe,
płytowe (płyta HDF),
bezprogowe,
ościeżnica stalowa kątowna,
3 zawiasy,
bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej,
zamek patentowy,
otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022 m².
Kolor szary RAL 7045.

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 WSCHODNIE - PLATFORMA SCHODOWA UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW					
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.					
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/8/OP					
44-105 GLIWICE UL. STRZELCZAKOWA 27					
DATA:		SKALA:	NR RYSUNKU:		
PAŹDZIERNIK 2017		1:50	A1/22		