



Projektowany kocioł  
jednofunkcyjny 60 kW

CU 28  
pion

CU 28

Sciana EI60

Sciana EI60

Tuleje ochronne w ścianie  
+ przejście ppoż

CU 28

Przejście 32/28

CU 28  
pion

Przejście PE/Stal  
63/50  
0,5 m od budynku

Zawór odcinający  
w szafce Z1  
min. 0,5 m od terenu  
min. 0,5 m od okna

PE 100 SDR11 Ø63

Do szafy gazowej  
na działce 462/8  
wg. projektu zagospodarowania terenu

TEMAT:	PROJEKT INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA DLA BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO	
ADRES OBIEKTU:	Nowe Iganie, gm. Siedlce, dz. 462/3 i 462/8, obr. Nowe Iganie	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PARTERU	skala 1:100
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO SIEDLCE ul. Kazimierzowska 9 , 08-110 Siedlce	rys. PB1
BRANŻA:	SANITARNA	SIEDLCE 11.2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Żelazo upr. nr MAZ/0105/PWBS/16 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urz.ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		