



- INSTALACJE ISTNIEJĄCE
- PODŁĄCZENIE HYDRANTÓW

pion hydrantowy
- WODA ZIMNA

pion wody zimnej

ZK

zawór kulowy

Zw

zawór kulowy DN15 ze złączką do węża

Zc

zawór czerpalny wody

PPw N

podgrzewacz przepływowy wody nadumywalkowy

BE, V=

bojler elektryczny o poj. V
- WODA CIEPŁA

pion wody ciepłej
- INSTALACJA GAZU

pion gazowy
- KANALIZACJA SANITARNA NA ŚCIANACH

pion kanalizacyjny

KANALIZACJA SANITARNA POD POSADZKĄ
- CENTRALNE OGRZEWANIE

piony CO

G.P.

grzejnik płytowy

G.Z.

grzejnik z ogniw żeliwnych

G.F.

grzejnik z rur ożebrowanych

LEGENDA DO RYSUNKU		
	Pisur	
	Kabina prysznicowa	
	Umywalka / zlew z baterią czerpalną	
	Miska WC	
	płytowy Grzejnik z rur ożebrowanych z ogniw żeliwnych	
	Kratka wentylacyjna grawitacyjna Wentylacja mech. [went. łazienkowej]	
	Istniejąca ściana	
	Wydzielenie siatką	
	Istniejący hydrant	
	Oznaczenie pomieszczenia	
	kratka sciekowa	
	zawór czerpalny wody	

PLAN SYTUACYJNY

segmenty:  
A. szkolno-dydaktyczny  
B. łącznik  
C. stołówka  
D. sala gimnastyczna

DSW PROJEKT SP. Z O.O.

ul. Św. Rodziny 14/15, 41-514 Chorzów

REGON 141500000

REGON 141500000

REGON 141500000

REGON 141500000

REGON 141500000

REGON 141500000

REGON 141500000

REGON 141500000

REGON 141500000

REGON 141500000

