

CZĘŚĆ BUDYNKU  
OBJĘTA OPRACOWANIEM

WYKAZ POMIESZCZEŃ

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m2)
1.1.	PRZEDSIONEK	PLYTKI GRES	18.8
1.2.	SALA WIELOFUNKCYJNA	PARKIET	65.3
1.3.	ZAPLECZE TRENERA	PLYTKI GRES	4.1
1.4.	WC OGÓLNODESTĘPNE	PLYTKI GRES	3.9
1.5.	UMYWALNIA	PLYTKI GRES	7.0
1.6.	SZATNIA	PLYTKI GRES	7.5
1.7.	POM. PRZYLĄCZY	PLYTKI GRES	5.4
RAZEM			112,0

otwór o wym. 65x20cm  
na kanały wentylacji. mech.

otwór o wym. 65x20cm  
na kanały wentylacji. mech.

wnęka na tablice elektryczna  
o wym. 44x30x62cm,  
spód 130cm od posadzki  
kurtyna powietrzna

systemowa mata gumowa  
wpuszczana w podłogę  
o wym. 150x110cm, grub. 2cm

zadaszenie lukowe z płyt  
poliwęglanowych o wym. 160x90cm

wnęka o wym. 74x16x60cm na szafkę  
rozdzielacza ogrzewania podłogowego  
spód na wys. 10cm nad posadzką

RZUT PARTERU

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU CIS  
PRZY UL. STASZICA W ZIELONEJ GÓRZE

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JADWIGA DRYNKORN	3/94/ZG	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. A. PASZKŮDZKA-NOSEK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. JERZY POMINKIEWICZ	121/88/ZG	
Data: 01.2009r.	Skala: 1:100	Nr rys.	2A

LEGENDA:

- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE  
Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
- ELEMENTY BETONOWE DO DEMONTAŻU
- PION KANALIZACYJNY