



zasobnik c.w.u. o poj. V=140 litrów,
poziomy, dwupłaszczowy z obudową,
podgrzewany elektrycznie poprzez
grzałkę elektryczną, P=3,0 kW

istniejący pion zasilania z.w. dn40
wodomierz istniejący dn32
na odejściu wody do hydrantów
zamontować zawór antyskażeniowy
na odejściu z.w. zamontować zawór
pierwszeństwa pożarowego

UWAGA
rury wodna prowadzić w posadzce,
główny poziom z.w. od wodomierza
do zasobnika c.w.u. prowadzić pod sufitem

Lp	Nazwa	Posadzka	Pow. [m²]
1	Hol	wykt. PCV	24,52
2	Korytarz	wykt. PCV	27,34
3	Szatnia	wykt. PCV	13,93
4	Pom. klubowe	wykt. PCV	25,90
5	Pom. akt. ruchowej	wykt. PCV	41,37
6	Pom. odpoczynku	wykt. PCV	37,11
7	Pom. terapii ind.	wykt. PCV	12,86
8	Gab. pielęgniarski	wykt. PCV	12,97
9	Administracja	wykt. PCV	21,05
10	WC niepełnospraw.	terakota	7,14
11	WC damskie	terakota	6,10
12	WC męskie	terakota	8,86
13	Pralnia	terakota	5,61
14	Prac. zajęć manual.	wykt. PCV	23,67
15	Pom. klubowe	wykt. PCV	41,07
16	Aneks kuchenny	wykt. PCV	15,16
17	Pom. obsługi	wykt. PCV	15,07
18	Korytarz	wykt. PCV	21,88
RAZEM			361,61

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. OKRZEJ 9B
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT PRZYZIEMIA – instalacja wodna i hydrantowa
INWESTOR:	MIASTO JELENIA GÓRA 58-500 JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58
OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ UL. WIEJSKA 29, 58-504 JELENIA GÓRA

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracował: inż. Marcin GÓRZNY	
	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	1:100	12.2015	Sanitarna	S/1