

Kondensacyjny kocioł gazowy typ Duo-tec Compact +28/BW100  
Moc znamionowa-26,1kW; poj. podgrzewacza c.w.u.-100l;  
moc wymiany-28kW; znam. przepływ w obiegu pierwotnym-3m³/h;  
wydajność 690l/h;

LEGENDA:

- Projektowana instalacja wody zimnej - rury KAN-therm PP PN16 prowadzone w posadzce
- Projektowana instalacja wody ciepłej - rury KAN-therm PP Stabi AI PN20 prowadzone w posadzce
- Projektowana instalacja wody cyrkulacyjnej - rury KAN-therm PP Stabi AI PN20 prowadzone w posadzce



Wszystkie przewody wody zimnej ciepłej i cyrkulacyjnej należy zaizolować;  
• przewody o średnicy 20x2,8; 25x3,5; 32x4,4 izolacją o grubości 20mm  
• przewody o średnicy 40x5.6; 50x6.9; izolacją o grubości 30mm  
Przebieg trasy rurociągów wody należy skoordynować z trasami instalacji C.O., kanalizacji, gazu i elektryką.

RZUT PARTERU - skala 1:50  
- CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

Zestawienie pomieszczeń:

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m²]
1/1	WIATROŁAP	pos.ceramiczna	11,36
1/2	KORYTARZ	pos.ceramiczna	4,42
1/3	HALL	pos.ceramiczna	32,80
1/4	SALA	pos.ceramiczna	104,96
1/5	MAGAZYN	pos.ceramiczna	4,52
1/6	MAGAZYN	pos.ceramiczna	4,52
1/7	KUCHNIA	pos.ceramiczna	21,63
1/8	TOALETA MĘSKA	pos.ceramiczna	6,64
1/9	TOALETA DAMSKA	pos.ceramiczna	6,63
1/10	SALA	pos.ceramiczna	44,43
1/11	WIATROŁAP	deski	6,68
1/12	KŁATKA SCHODOWA	deski	11,35
SUMA:			259,94



mgr inż. TOMASZ KRAWIEC				
ul. Okulickiego 46A/29 37-450 Stalowa Wola			Tel. +48 606-112-775	
Nazwa i adres obiektu BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Dziaiki: 536 Zalesie, gmina Jezowe		Branża Sanitarna	Skala 1:50	
Inwestor: URZĄD GMINY JEZOWE Jezowe 136a, 37-430 Jezowe		Nazwa rysunku: Rzut przyziemia - instalacja c.w.u.		
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium: P. W.
Projektował	mgr inż. Tomasz KRAWIEC	PDK/0219/PWOS/16		Nr rys. 1
Sprawdził	mgr inż. Anna KUPIEC	PDK/0220/PWOS/16		Data: 04.2018