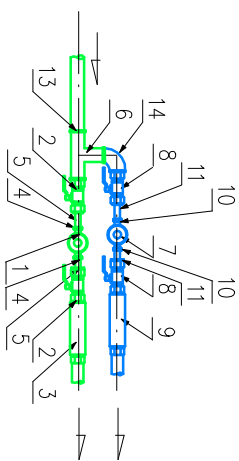


- proj. instalacja zimnej wody
- proj. instalacja wody p.poż.
- proj. instalacja ciepłej wody
- proj. instalacja cyrkulacji c.w.u.
- proj. instalacja wody zmeźnzonej 38 st C
- proj. wpuśt podłogowy Dn100mm
- proj. wpuśt podłogowy wg technologii
- proj. pion kanalizacji sanitarniej Ø0,11PVC
- wprowadzony ponad dach i zakończony rurą wywiewną Ø0,16PVC (budowany).
- proj. pion kanalizacji technologicznej Ø0,11PVC
- wprowadzony ponad dach i zakończony rurą wywiewną Ø0,16PVC (budowany).
- proj. hydatant wewnętrzny Ø25,
- wąż-30mb podeszowy
- + gaśnica proszkowa 6kg

(zser/wys/gt-740x1040x270mm)



- # OPOMIAROWANIE "A" INSTALACJA SOCJALNO-BYTOWA:

- 1) Wodomezierz typu ALTAIR V3 Dn32mm firmy Micromet
- 2) Zawór grzybkowy 1 1/2" (Dn40mm) gwintowany
- 3) Zawór antyskażeniowy BA 2760 Dn40mm
- 4) Łącznik wodomierza
- 5) Naciekta łącznika wodomierza
- 6) Trójnik stalowy ocynkowany Dn50mm

OPOMIAROWANIE "B" INSTALACJA P.POŻ.:

- 7) Wodomierz typu ALIAR V3 Dn32mm firmy Miromet
- 8) Zawór grzybkowy 1 1/2" (Dn40mm) gwintowany
- 9) Zwór antykorozyjny BA 2760 Dn40mm
- 10) Łącznik wodomierza
- 11) Nokrętka łącznika wodomierza
- 13) Redukcja Dn50/40mm
- 14) Kolano 90° Dn40mm

- zgodne z PN EN 1117, nieżyłzainstaldowac zawory antyskażeniitypu:
 - HD przed zaworami czepialnymiz zliqzliq
 - HD przed bateriami natryskowym
 - EA przed pojemnosciami podgrzewaczami wody
 - BA przed wodomierzem
- srednicy zgodnie z przewodem.

UWAGA:
W kuchni i pom. zmywalni
zastosować baterie z wyewkami
wyciąganymi.

Zestawienie pomieszczeń partu		
Nr	Nazwa	Pow.
0.1	Wiatrołap 1	6,08 m²
0.2	Magazyn	5,08 m²
0.3	Salia nr 2	72,31 m²
0.4	WC 2	13,93 m²
0.5	Salia nr 1	12,44 m²
0.6	WC 1	13,93 m²
0.7	Palnialnia suszalnia	7,76 m²
0.8	WC niepełnosprawny	4,40 m²
0.9	Zywniarnia	11,71 m²
0.10	Wiatrołap 2	7,19 m²
0.11	WC 3	13,95 m²
0.12	Salia nr 3	72,45 m²
0.13	WC 4	13,95 m²
0.14	Salia nr 4	72,45 m²
0.15	Salia nr 5 - ogpła	78,41 m²
0.16	WC 5	15,93 m²
0.17	Mycie butów i wózków	5,88 m²
0.18	Pom. gosp.	2,76 m²
0.19	Przygotowania wartyw	5,42 m²
0.20	Magazyn wartyw	4,95 m²
0.21	Kuchnia	8,43 m²
0.22	Pokój dyktanda	15,06 m²
0.23	Pokój konsultacji / nauczania indywidualnego	11,33 m²
0.24	Pom. socjalne 1	7,77 m²
0.25	wc	3,04 m²
0.27	szatnia	45,42 m²
0.28	Przygotowania mięsa i ryb	6,02 m²
0.29	Wiatrołap 3	3,67 m²
0.30	Jala	3,47 m²
0.31	Pom. socjalne	6,14 m²
0.32	WC 6	2,93 m²
0.33	Magazyn surowy	3,22 m²
0.34	Kuchnia	66,28 m²
0.35	Archiwum	2,41 m²
0.36	Korytarz	64,28 m²
Suma ogółem: 36		747,25 m²

20.12.2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------------	---	--------------------	-------

INWESTOR:
GINA BUKOWIEC
Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

OBIEKT:
BUDOWA PRZEDSZKOLA W BUKOWCU
dz. nr 158/4, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Przemysław Reiter
ul. Ikara 3/24, 86-300 Grudziądz
tel.: 781-986-700;
NIP: 8762328631; REGON: 341544500

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNA

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PRZYZIEMIEMIA - WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD.-KAN. I P.POŻ.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	POPISE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Daniel	GP.1734217870042	Soc1 i realn. zar.	
SPRAWOZD.	mgr inż. Karol Stanowski	KLP10057700510	Soc1 i realn. zar.	
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Wołoszewski		Inwalidze sierotom	

DATA	NR RYSUNKU	REMIZIA	SKALA RYSUNKU
20.12.2019	SW-03		1:100