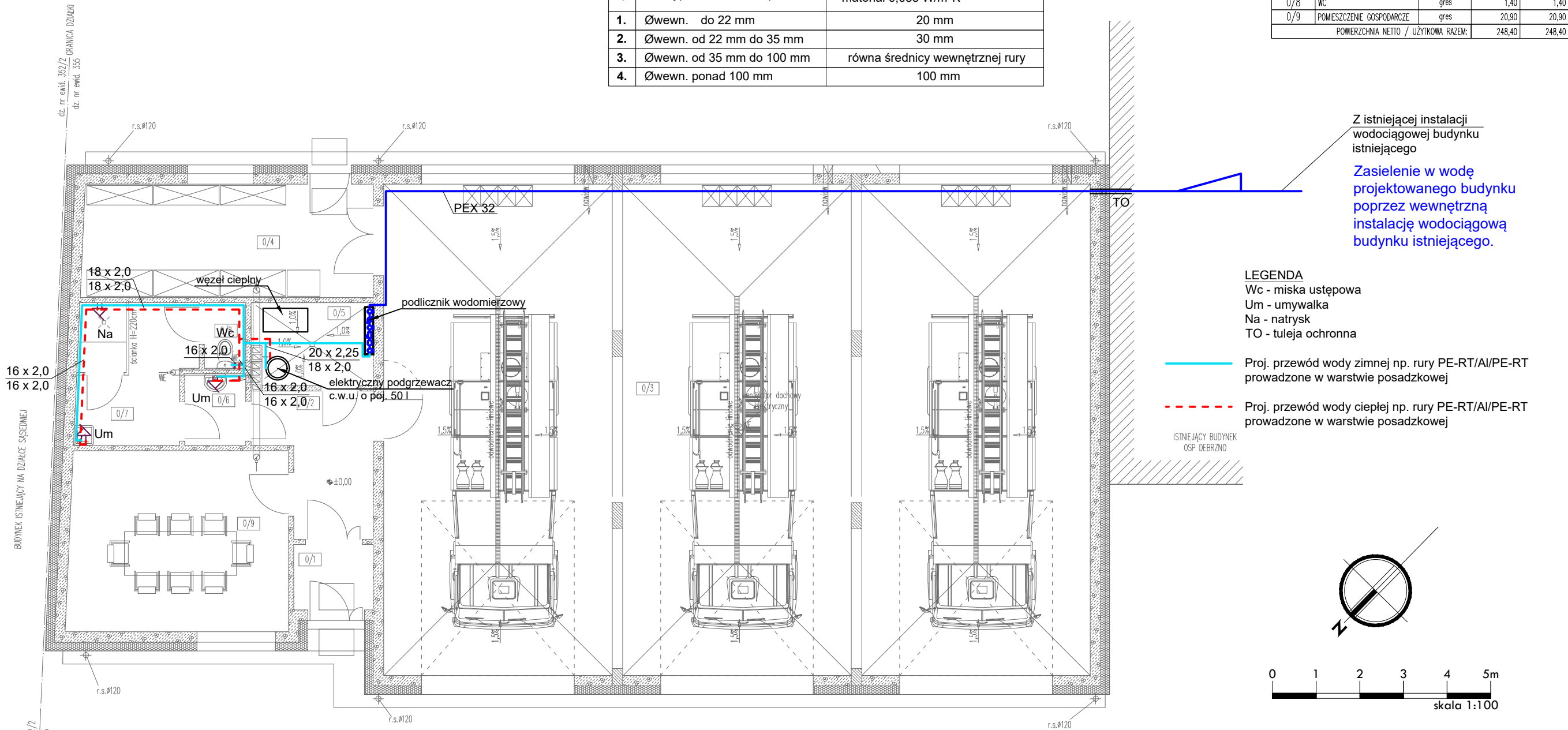


Zestawienie pomieszczeń				
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pnetto[m ²]	Pu[m ²]
0/1	WIATROLAP	gres	2,70	2,70
0/2	KOMUNIKACJA	gres	8,40	8,40
0/3	STANOWISKA WOZÓW BOJOWYCH	gres	181,90	181,90
0/4	MAGAZYN PODRĘCZNY	gres	17,30	17,30
0/5	WĘZEL C.O.	gres	5,10	5,10
0/6	PRZEDSIONEK	gres	2,30	2,30
0/7	ŁAZIENKA	gres	8,40	8,40
0/8	WC	gres	1,40	1,40
0/9	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	gres	20,90	20,90
POWIERZCHNIA NETTO / UŻYTKOWA RAZEM:			248,40	248,40

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej - materiał 0,035 W/m*K
1.	Øwewn. do 22 mm	20 mm
2.	Øwewn. od 22 mm do 35 mm	30 mm
3.	Øwewn. od 35 mm do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4.	Øwewn. ponad 100 mm	100 mm



Z istniejącej instalacji wodociągowej budynku istniejącego

Zasilenie w wodę projektowanego budynku poprzez wewnętrzną instalację wodociągową budynku istniejącego.

LEGENDA

Wc - miska ustępowa

Um - umywalka

Na - natrysk

TO - tuleja ochronna

Proj. przewód wody zimnej np. rury PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w warstwie posadzkowej

Proj. przewód wody ciepłej np. rury PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w warstwie posadzkowej



0 1 2 3 4 5m

skala 1:100

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				nr rys.		S1
K8 Katarzyna Adamowska				skala		1:100
77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13				tel: +48 509-526-626 e-mail: k8adamowska@gmail.com		
obiekt	DOBUDOWA 3 STANOWISK WOZÓW BOJOWYCH ORAZ ZAPLECZA SOCJALNO-GOSPODARCZEGO DO BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ ORAZ ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSP					
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. MIŁA 8 DZ. NR EWID. 353, 355 i 356/4					
temat rys.	RZUT PRZYZIEMIA – instalacja wody					
wykonat	branża	imię i nazwisko, uprawnienia			data	podpis
projektant	sanitarna	mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI upr. bud. w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń KUP/0152/PWOS/13			30 czerwca 2018r.	
sprawdzający	sanitarna	mgr inż. JAN WIŚNIEWSKI upr. bud. w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń KUP/0053/P005/11			30 czerwca 2018r.	
asystent projektanta	sanitarna	mgr inż. JUSTYNA WITKOWSKA			30 czerwca 2018r.	