

Załącznik 4 - Zestawienie materiałów dla instalacji wodociągowych – część projektowa

1.	Rury			
1.1	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 20x3,4	mb	205	DETAL-MET
1.2	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 25x4,2	mb	40	DETAL-MET
1.3	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 32x5,4	mb	15	DETAL-MET
1.4	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 40x6,7	mb	20	DETAL-MET
1.5	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 50x8,3	mb	10	DETAL-MET
1.6	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 20x3,4	mb	145	DETAL-MET
1.7	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 25x4,2	mb	50	DETAL-MET
1.8	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 32x5,4	mb	25	DETAL-MET
1.9	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 40x6,7	mb	25	DETAL-MET
1.10	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 50x8,3	mb	30	DETAL-MET
1.11	Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane, dn65	mb	30	ogólne
1.12	Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane, dn32	mb	10	ogólne
1.13	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 20x3,4 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 20mm	mb	205	DETAL-MET
1.14	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 25x4,2 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 20mm	mb	40	DETAL-MET
1.15	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 32x5,4 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 30mm	mb	15	ogólne
1.16	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 40x6,7 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 30mm	mb	20	
1.17	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 50x8,3 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 35mm	mb	10	
1.18	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 20x3,4 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	145	
1.19	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 25x4,2 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	50	
1.20	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 32x5,4 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	25	
1.21	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 40x6,7 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	25	
1.22	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 50x8,3 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	30	
1.23	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę stalową dn65 o grubości 10mm	mb	30	
1.24	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę stalową dn32 o grubości 10mm	mb	10	
2.	Armatura			
2.1	Zawór ćwierćobrotowy dn15 – podejścia do armatury czerpalnej	szt.	63	
2.2	Zawór termostatyczny MTCV-A dn 15 do cwu	szt.	2	
3.	Odbiorniki i przybory			
3.1	Umywalka	szt.	24	
3.2	Miska ustępowa	szt.	11	
3.3	Zlewozmywak dwukomorowy	szt.	2	
3.4	Pisuar	szt.	6	
3.5	Zawór czerpalny dn15	szt.	4	
3.6	Hydrant dn25 z wężem pólstywnym	szt.	3	