

UWAGI:

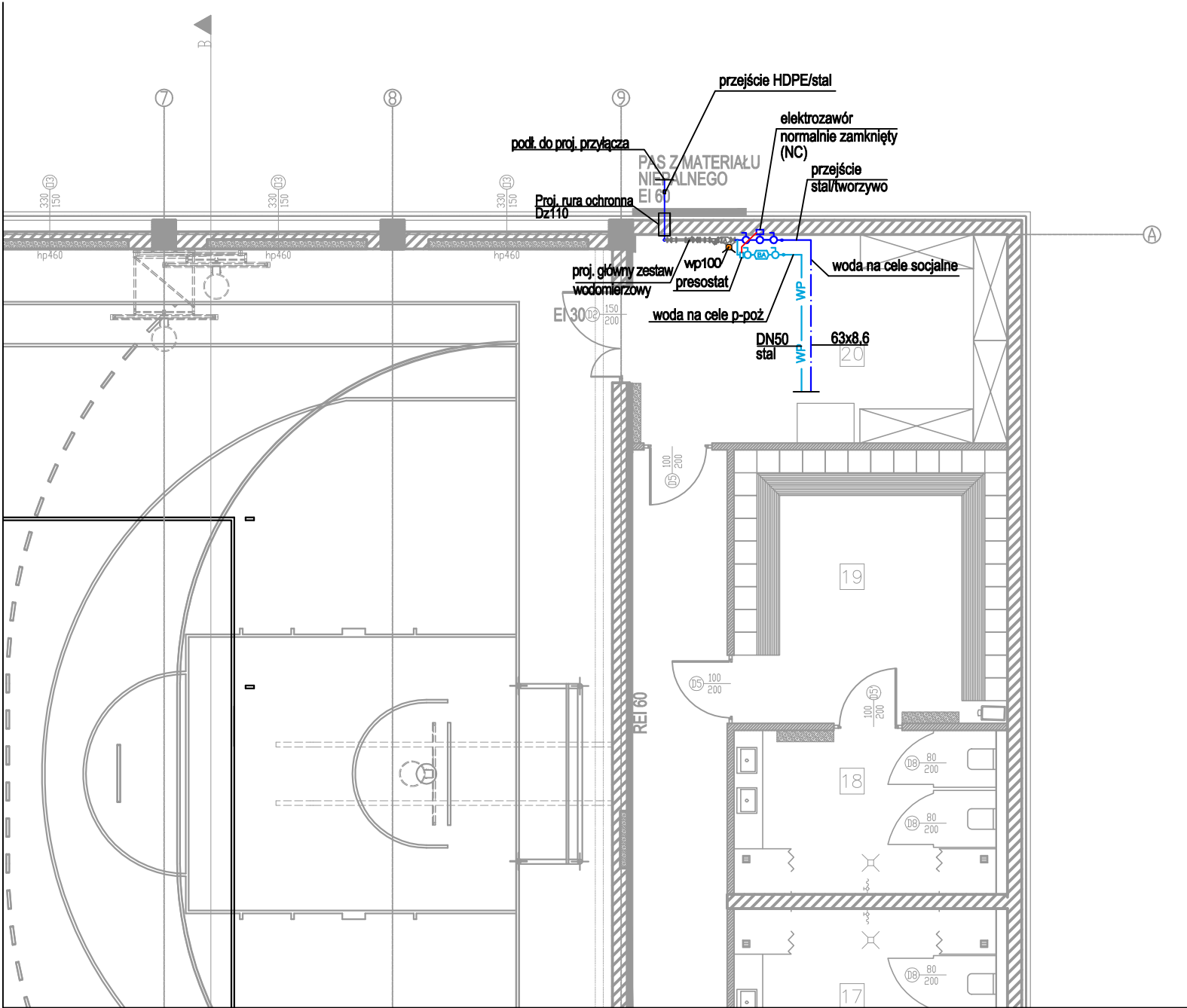
- 1. Pomieszczenie wodomierza należy utrzymywać w stanie suchym
- 2. Przejście przewodu przez ścianę zewnętrzną należy wykonać szczelnie
- 3. W pomieszczeniu przyłącza wody należy utrzymać temperaturę min. 5°C
- 4. Zestaw wodomierzowy zabezpieczyć przed ew. uszkodzeniem
- 5. Redukcje i kształtki w węźle wodomierzowym wykonać z elementów mosiężnych
- 6. Wodomierz zamontować na konsoli umieszczonej na ścianie wew. budynku
- 7. Podejście wodomierzowe wykonać z rur i kształtek PP PN10 umocowanych na ścianie budynku

LEGENDA:

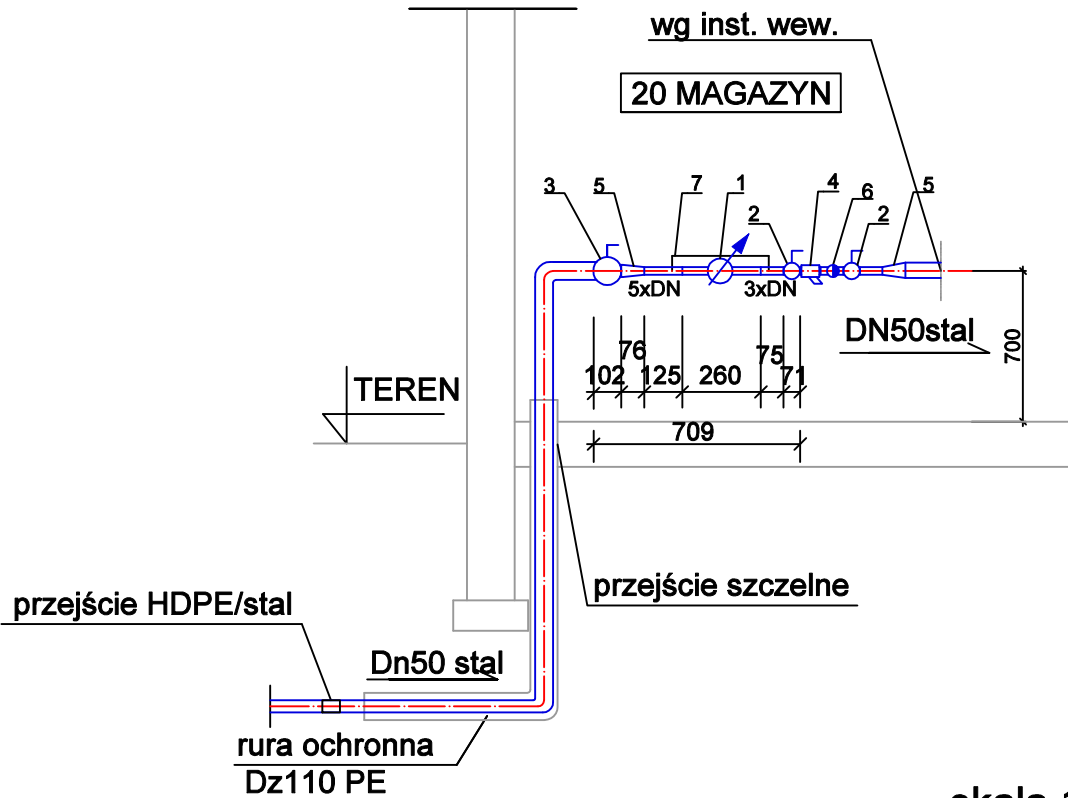
— W — W — Instalacja wody zimnej

ZESTAW WODOMIERZOWY




Lp.	NAZWA	Ilość
1	Wodomierz jednostrumieniowy DN25 JS 6,3	1
2	Zawór odcinający kulowy DN25	2
3	Zawór odcinający kulowy DN50	1
4	Filtr siatkowy DN25	1
5	Zwężka redukcyjna DN50/DN25	2
6	Zawór antyskażeniowy np. firmy Danfoss typ EA291NF DN25	1
7	Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją	1



skala 1:100



skala 1:25

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. sanit.:	mgr inż. Łukasz Stachoń upr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Dawid Krybus upr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/6310/PWBS/16	
	Lokalizacja:	83-210 BYTONIA, UL. KASZTELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl	Nazwa projektu/Obiekt:			
	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI			
Inwestor: GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa rysunku:			
	RZUT PARTERU – SCHEMAT ZABUDOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			
	Faza proj:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
			SW-04	
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala:	1:100, 1:25		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				