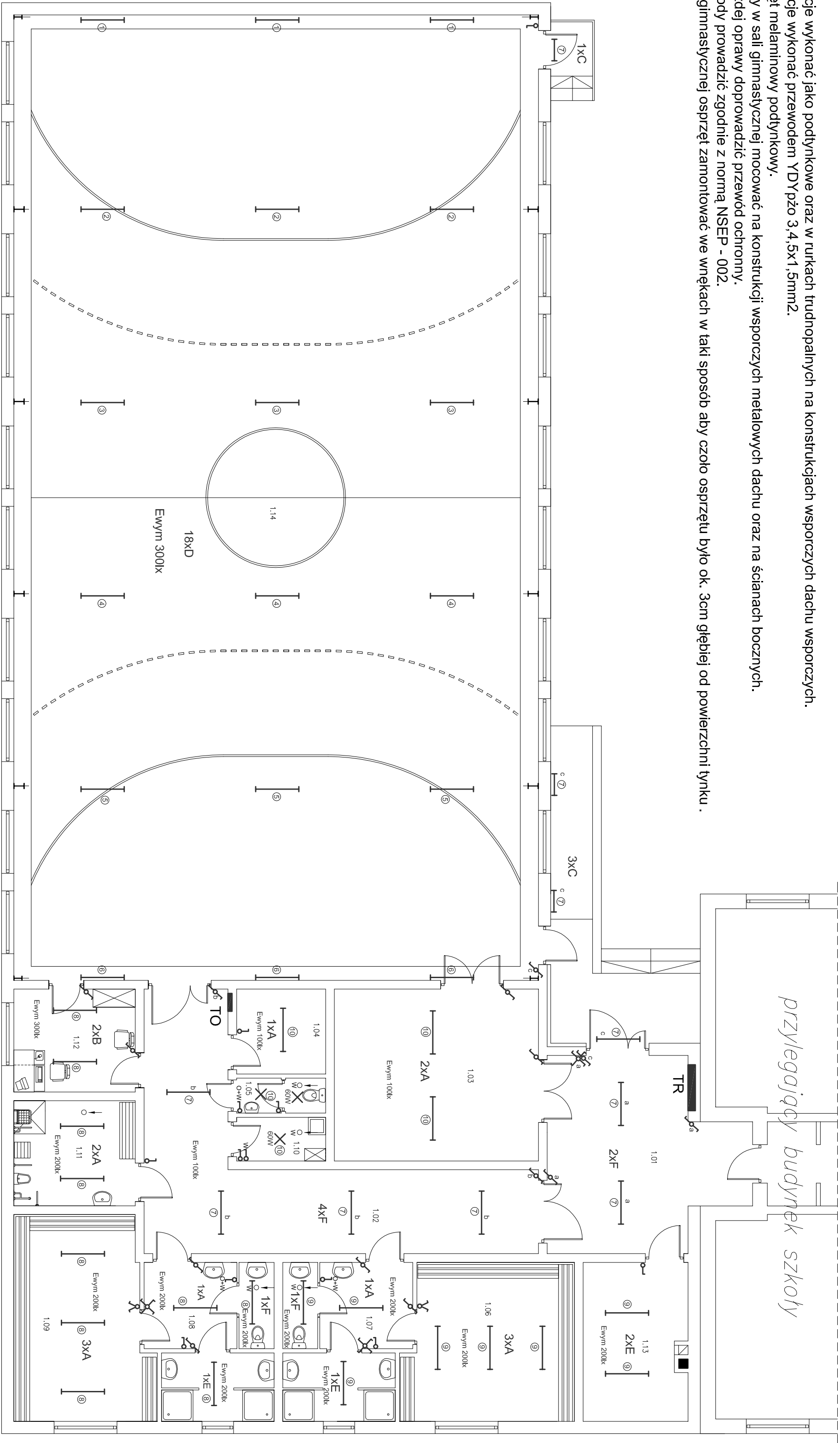


1. Instalacje wykonać jako podtynkowe oraz w rurkach trudnopalnych na konstrukcjach wsporczych dachu wsporczych.
2. Instalacje wykonać przewodem YDYpżo 3,4,5x1,5mm².
3. Osprzęt metalinowy podtynkowy.
4. Oprawy w sali gimnastycznej mocować na konstrukcji wsporczych metalowych dachu oraz na ścianach bocznych.
5. Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochronny.
6. Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.
7. W sali gimnastycznej osprzęt zamontować we wnękach w taki sposób aby czoło osprzętu było ok. 3cm głębiej od powierzchni tynku .



- A -PE 2x36 OP firmy Thom
- B - PUNCH II 2x36W T26 CP PSB [STD] firmy Thom
- C - Danube 2x9W firmy Thom
- D - Sporting 3x58W T26 CP firmy Thom
- E - AquaForce II 2 2x36W T26 CP firmy Thom
- F -PE 1x36 OP firmy Thom

PROJEKT BUDOWLANY				
SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAŁĘCZEM				
Inwestor : WÓJT GMINY BARANÓW				
Adres : ULICA WROCZESKA, dz. nr 230				
Instalacja oświetlenia				
Projektant	mgr inż. Piotr Wosiński	Proje.	BRANŻ. ELEKTRYCZNA	
Nr upr.	UDN 7342-78/94	DATA	04.2011	
		NR PRS.	2	
		SKALA	1:100	