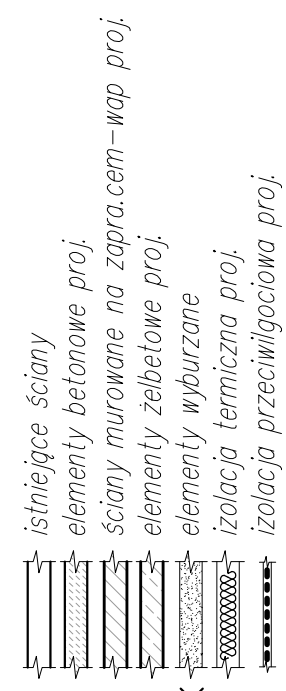


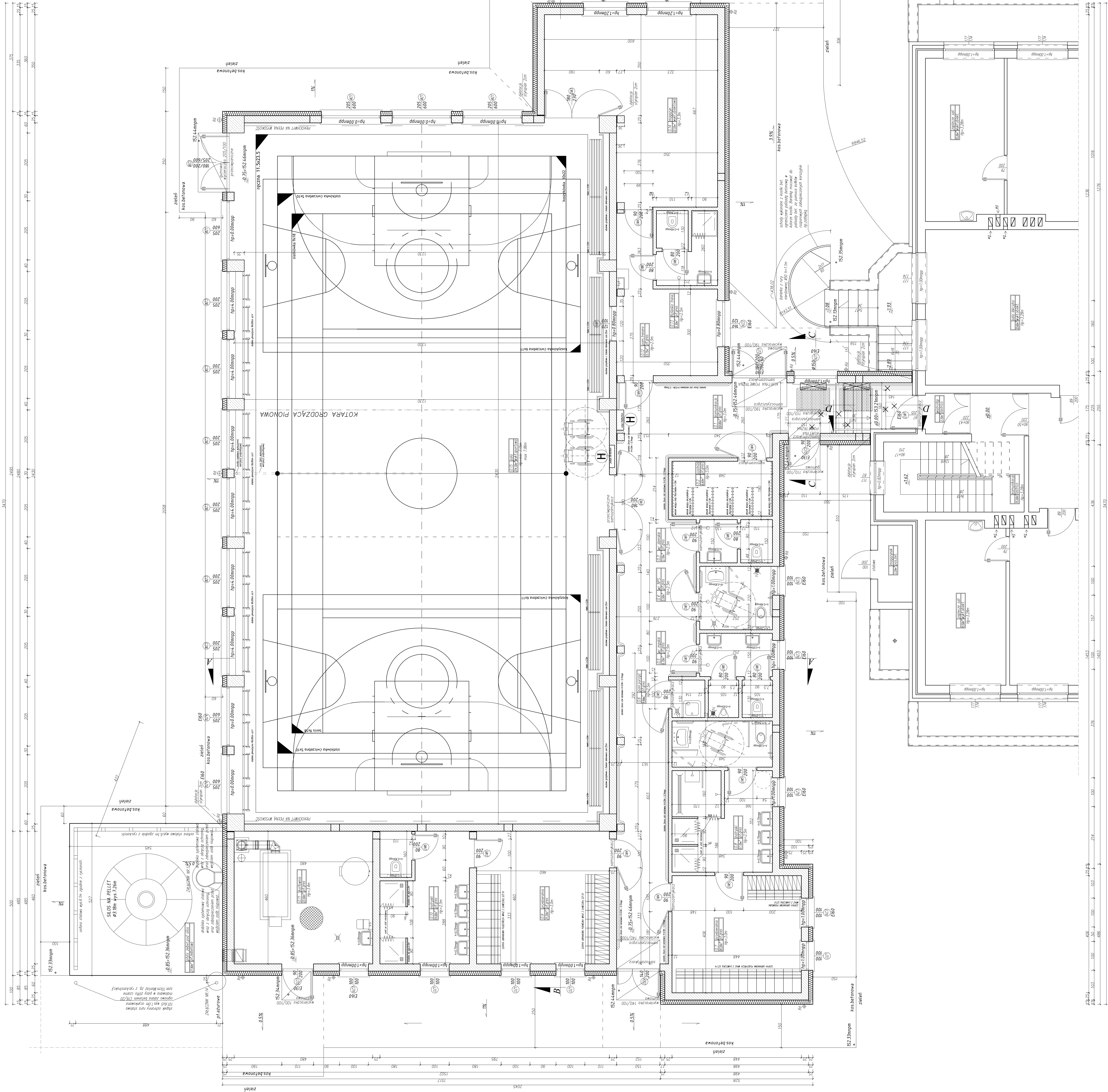
Nr.	Nazwa pom.	podloga	m2	Hpom.	sufit
0.1	kuchnia	płg.eg.	58,8	3,0	płg-k
0.2	szalnia wdrów	płg.eg.	6,6	3,0	płg-k
0.3	wł. darskie	płg.eg.	3,7	2,5	płg-k
0.4	wł. nieposprawnych	płg.eg.	5,5	2,5	płg-k
0.5	wł. mekie	płg.eg.	6,7	2,5	płg-k
0.6	pom.poz.parkowe	płg.eg.	1,5	2,5	płg-k
0.7	przebrania	płg.eg.	18,2	3,0	płg-k
0.8	natyry	płg.eg.	17,7	3,0	płg-k
0.9	przebrania	płg.eg.	21,2	3,0	płg-k
0.10	natyry	płg.eg.	14,0	3,0	płg-k
0.11	kotłownia	płg.eg.	22,0	3,4	strop
0.12	pom. trenera	płg.eg.	13,75	2,5	płg-k
0.13	fizjologia trenera	płg.eg.	5,2	2,5	płg-k
0.14	masażyn	płg.eg.	32,55	3,3	strop
0.15	sala	płg.eg.	54,3	7,15-7,88	primer.
<b>RAZEM:</b>			<b>541,8</b>		

POW.ZABUDOWY - 638.50m<sup>2</sup>  
POW.UŻYTKOWA - 541.80m<sup>2</sup>  
POW.CAŁKOWITA - 638.50m<sup>2</sup>  
KUBATURA - 4060.00m<sup>3</sup>



UWAGA:

1. Od strony istniejącej szkoty cokoł budynku ocieplony wełną mineralną. Pozostałe cokoły ocieplone styropianem.
2. Na styku istniejącego budynku z taczynikiem oraz taczynika z salą gimnastyczną należy wykonać dylatację z styropianu gr.2cm. Dylatację wykończyć akrylem ( lub innym materiałem stosowanym w wykończeniach dylatacji)

[illegible]