

Lokalizacja instalacji parownicy, max. ciśnienie robocze 40 barwydajność 250 Nm3/h

istniejący garaż

istniejący garaż

pomieszczenie gospodarcze

pomieszczenie gospodarcze

ściana ceglana  
płyta fundamentowa

zbiornik na ciekły  
tlen 2000/37-M12  
h=255 cm  
1322 kg

Sch-1 - schody systemowe  
stalowe, na 1160 (policzki), ze  
stopnicami WEMA 100x30 cm

kostka betonowa

42,85 m.n.p.m  
+  
Istniejący  
zbiornik 60 -VC  
ciekły tlen  
parownica  
płyta fundamentowa

Lokalizacja instalacji  
zbiornika na ciekły  
tlen medyczny o pojemności 4990 L  
średnicy zewn. 160 cm ciśnienie max. 18 bar

studz. kanalizacyjna śred. 69 cm  
z kłapą ochronną dla niebezpiecznych cieczy

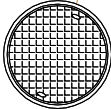
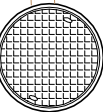
h = 58 cm

I

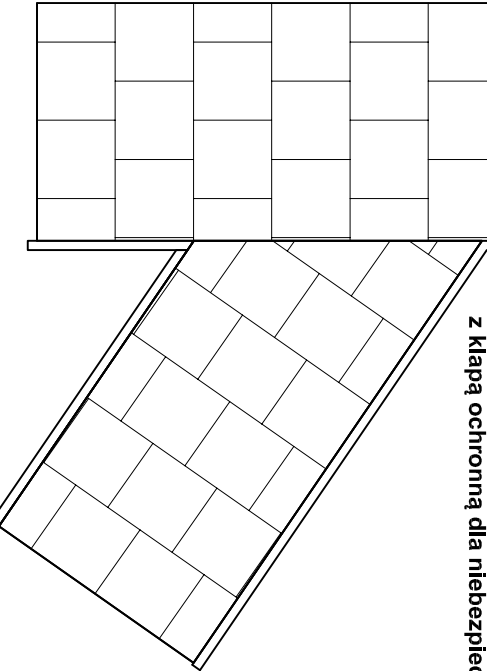
rampa I

Kd150

lampa sodowa  
h = 46 cm  
I



balustrada ceglana H=93 cm



budynek polikliniki

Zakład Usług Inwestycyjnych „Inwestopon” ul. Powst. Śląskiego 6D/14 81-462 Gdynia		Inwestor : Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej ul. Powst. Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia		kwiecień 2020	
PROJEKT Inż. Dariusz Pletrzak upr. bud. POM/0226/POOK/07		PROJEKT BUDOWLANY		Branża KONSTR	
tymczasowej konstrukcji pod zbiornik na ciekły tlen medyczny oraz parownicę. Montaż zbiornika na ciekły tlen		skala 1:50		rysunek	
RZUT - projektowany teren zabudowy		4			