



P.01. (PODŁOGA NA GRUNCIE)  
 wykończenie wg opisu pomieszczeń 2,0cm  
 jastrych cement. zbrojony siatką (lub zbrojeniem rozproszonym) 7,0cm  
 folia odbijająca promieniowanie ciepłe  
 warstwa termoizolacji np. STYRODUR 20,0cm  
 hydroizolacja z dyspersji biutymicznej  
 chudy beton B25 15,0cm  
 podbudowa żwirowo piaszkowa 25,0cm  
 grunt rodzimy

S.Z.1. (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA)  
 tynk cienkowarstwowy 0,5cm  
 styropian Austrotherm EPS 031 FASSADA PREMIUM  
 $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$  10,0cm  
 bloczki silikatowe 18,0cm  
 tynk wewnętrzny 1,5cm

S.F.1. (ŚCIANA FUNDAMENTOWA)  
 styropian ekstrudowany 12,0cm  
 1 x Abizol R  
 2 x Abizol KL  
 bloczek betonowy 24,0cm  
 2 x Abizol KL  
 1 x Abizol R

D.1. (DACH)  
 blachodachówka 3,0cm  
 łatą 4,0cm  
 kontrłata  
 wiatroizolacja  
 krokiew 18,0cm  
 wełna mineralna 10,0cm

INWESTOR:

PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE S.A.  
 UL. SZPITALNA 14, 48-200 PRUDNIK

TEMAT:

**BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO ORAZ ZBIORNIKA  
 TLENOWEGO POJEMNOŚCI 6000L**

ADRES BUDOWY:

UL. PIASTOWSKA, 48-200 PRUDNIK  
 DZ. NR 2601/127, AM-12, OBRĘB: PRUDNIK

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK:

RZUT PARTERU

SKALA:

1:50

NR RYS.:

A - 6

PROJEKTANT SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Marcin Rystwey

NR EW. UPR.:

101/DSOKK/2017

PODPIS:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

MIEJSCOWOŚĆ:

NYSA

DATA:

03-2021