



- s1 tynk cienkowarstwowy 0,2 cm
zaprawa klejowa z wtapianą siatką 0,4 cm
styropian elewacyjny EPS 031 "grafiowy" 16 cm
bloczek gazobetonowy kl. 400 (U=0,375) 24 cm na zapr. klejowej
tynk mineralny wewnętrzny (natrysk z agregatu) 1,5 cm
- s2 tynk cienkowarstwowy 0,2 cm
zaprawa klejowa z wtapianą siatką 0,4 cm
styropian elewacyjny EPS 031 "grafiowy" 10 cm
bloczek gazobetonowy kl. 400 (U=0,375) 24 cm na zapr. klejowej
tynk mineralny wewnętrzny (natrysk z agregatu) 1,5 cm
- s3 tynk cienkowarstwowy 0,2 cm
zaprawa klejowa z wtapianą siatką 0,4 cm
wełna mineralna fasadowa 035 16 cm
bloczek gazobetonowy kl. 400 (U=0,375) 24 cm na zapr. klejowej
tynk mineralny wewnętrzny (natrysk z agregatu) 1,5 cm
- s4 płyty elewacyjne HPL lub mineralne na podkonstrukcji systemowej
przestrzeń wentylacyjna 2 cm
wełna mineralna fasadowa z welonem szkalnym do elewacji
wentylowanych 032 16 cm
bloczek gazobetonowy kl. 400 (U=0,375) 24 cm na zapr. klejowej
tynk mineralny wewnętrzny (natrysk z agregatu) 1,5 cm
- s4a okładzina z blachy płaskiej na rąbek na łatach drewnianych
przestrzeń wentylacyjna 2 cm
wełna mineralna fasadowa z welonem szkalnym do elewacji
wentylowanych 032 16 cm
bloczek gazobetonowy kl. 400 (U=0,375) 24 cm na zapr. klejowej
tynk mineralny wewnętrzny (natrysk z agregatu) 1,5 cm
- sw24 tynk wewn. mineralny z agregatu - 1,5 cm
bloczek gazobetonowy kl. 400 24 cm na zapr. klejowej
tynk wewn. mineralny z agregatu - 1,5 cm
- sw12 tynk wewn. mineralny z agregatu - 1,5 cm
bloczek wapienno - piaskowo - cementowy 12/18 cm
tynk wewn. mineralny z agregatu - 1,5 cm
- sw12z tynk wewn. mineralny z agregatu - 1,5 cm
bloczek wapienno - piaskowo - cementowy 12/18 cm
tynk wewn. mineralny z agregatu - 1,5 cm
okładzina zmywalna
- swg ścianka działowa systemowa "gizetowa" wys. 2,0 m

UWAGA
pomieszczenia pobytu całodobowego 35 i 36 przeznaczone dla użytkowników o znacznym stopniu niepełnosprawności (np. niemogących poruszać się samodzielnie)

P możliwa lokalizacja "parkingu" modułów ścianki mobilnej

HP25 hydrant HP25 długość waży 30m
zawór na wys. 1,30m ±0,1m

skrzynki wępkowe rozdzielaczy C.O. - konkretna lokalizacja do ustalenia na etapie realizacji po określeniu typów i wymiarów skrzynek

T.G.EL. tablica główna elektryczna

PRACOWNIA PROJEKTOWA "BLANKO"
05-800 PRUSZKÓW, ul. Narutowicza 21
www.pblanko.com.pl; email: pblanko@pblanko.com.pl

PROJEKT TECHNICZNY
Powiatowego Centrum Opiekuńczego - Mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI: Brwinów, ul. Pszczelińska,
działka nr 142103 4.0016.299/52

RZUT PARTERU					SKALA		
INWESTOR:		Powiat Pruszkowski 05- 800 Pruszków ul. Drzymały 30			1:1		
PROJEKTANT		PODPIS		DATA		NR RZUTU	
mgr inż. arch. Jerzy Blancard upr. bud. nr 106/100/63 w specjalności architektonicznej				12.2021		1	
mgr inż. arch. Tomasz Blancard mgr inż. arch. Piotr Wyrobek							
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS				str.	
mgr inż. arch. Tomasz Nowicki upr. bud. nr Wz-219/01 w specjalności architektonicznej						5	