



Utwardzenie powierzchniowe
utwardzacz proszkowy zatarty na gładko mechanicznie

Płyta nośna posadzki z betonu C30/37 w/c<=0,5 gr.15cm
zbrojona zbrojeniem rozproszonym polipropylenowym (w ilości określonej przez producenta)

Szczeliny dylatacyjne max.6x6m uszczelnione sznurem dylatacyjnym
i wypełnione elasyczną masą dylatacyjną

Warstwa poślizgowa

2 x folia PE gr.min.0,2mm z zakładem minimum 50cm

Podbudowa - beton C12/15 zatarty na gładko gr.10cm

grunt zagęszczony, ubijany warstwami wg.proj.konstr.

ENERGOINWEST JK 15-124 Białystok, ul. Gen. Wł. Andersa 15 tel. 085-654-9836		
TYTUŁ OPRACOWANIA	BUDYNEK HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku 15-113 Białystok, ul.Gen. Wł. Andersa 40 F	
INWESTOR	PUHP "LECH" Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 Białystok 15-110	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	dr inż. arch. Andrzej Dudziński nr upr. BI/10/02 POIA nr.PD-0036	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Roman Płaszyński nr upr. BI/POKK/11/2003 POIA nr.PD-0221	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	NR RYS. A.04
SKALA	1:100	PAŹDZIERNIK 2020