



ŚCIANA ISTNIEJĄCA		
Przełaz	Warstwa	Grubość
S2	Lico z cegły + tynk	24,0 cm
	zewn.	
	Pustka powietrzna	2,0 cm
	Beton komórkowy	24,0 cm

PAAK PRACOWNIA ARCHITEKTURY-ARCHEOLOGII I KONSERWACJI 01-711 Warszawa, ul. Towarowa 5/27 NIP: 523-637-025 REGON: 140077-591			
Obiekt:	Projekt budowlany zewnętrznego szczytu dźwigu osobowego przystosowanego do transportu osób niepełnosprawnych w konstrukcji stalowej wraz z budową podszczybia zlokalizowanego przy budynku: ul. Daleka 11A w Grodzisku Mazowieckim		
Inwestor:	Powiat Grodzki ul. Kosciuszki 33 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
treść rys.:	RZUT PRZYZIEMIA NA POZIOMIE -3,30		
stadium:	branża:	skala:	Nr rys.:  A-1
P.B.	Architektura	1:100	
Projektował:	arch. Grzegorz Kuzniar	Upr. 77 98	
Współpraca:	arch. Marcin Tartakowski		