



<div>UWAGA:</div> <div><div><div>- Wykonać izolacje przeciwwodną całego fundamentu/ podszycia; masa KMB</div><div>- Przed przystąpieniem do robót budowlanych, w obecności kierownika budowy oraz projektanta, należy wykonać odkrywkę gruntu w miejscu projektowanego szybu windowego w celu określenia jego parametrów.</div><div>- Przed przystąpieniem do prac należy dokonać wszystkich pomiarów na budowie. Wszelkie niezgodności i problemy należy niezwłocznie zgłaszać projektantowi.</div><div>- Konstrukcję windy należy rozpatrywać wraz z DTR windy.</div><div>- Rysunki konstr. rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami proj. arch. i inst. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi.</div><div>- W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązują: - war. techn. wykonania i odbioru robót bud. ( wg Minist. i Instytutu Techniki Budowlanej) - Polskie Normy (wg Polskiego Komitetu Normalizacji) - instrukcje, wytyczne i warunki techn. producentów i dostawców materiałów budowlanych - przepisy techn. instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót</div><div>- Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentacją techniczną i obowiązującymi normami</div><div>- Wszwłkie wątpliwosci uzgadniać z projektantem</div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>1</div><div>D</div><div>S1</div></div><div><div>ŚCIANY ISTNIEJĄCE</div><div>ŚCIANY DO ROZBIÓRKI</div><div>ŚCIANY PROJEKTOWANE / ZAMUROWANIA</div><div>wejście do proj. windy z poziomu terenu (utwardzenie terenu kostką betonową)</div><div>dylatacja; styropian, gr. 5cm</div><div>słup żelbetowy 25x25cm</div></div></div></div> <div><div><div><div><div>projektowali (data / podpis)</div><div>09.03.2023 r.</div><div>www.projektyupii.pl</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div>Piotr Kowalczyk</div><div>mgr inż. budownictwa</div><div>uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (nr: DOŚ/0098/PWBKb/16)</div></div></div><div><div><div>OPRACOWANIE ( architektura ) :</div><div>mgr inż. arch. Marta Knittel</div><div>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 72/DSOKK/2017</div><div>as. projektanta: inż. arch. Michał Kuszał</div></div></div></div><div><div><div>UPPI P. Kowalczyk, ul. Dębowa 5 57-220 Ziębice tel. www.projektyupii.pl</div><div>ul. A.Kopczyńskiego 11/5 52-131Wrocław, 693 577 627</div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>nazwa obiektu</div><div>adres obiektu</div><div>przedmiot rysunku</div></div><div><div>DOBUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ WRAZ Z PARKINGIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</div><div>57-130 PRZEWORNO, OBRĘB: PRZEWORNO, DZ. NR: 250/3, 250/5, 251/1, JEDN. EWID.: PRZEWORNO</div><div>RZUT PIWNICY - PROJEKTOWANY</div></div><div><div>skala</div><div>nr rys</div><div>A. 01</div><div>nr str.</div></div></div></div><div><div>1:50</div></div></div></div></div></div></div>
--	--