



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|---|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---------------|--|--|-------|---------------|---|--|------|-------------------|---------------------------------|--|--------|--|--|--|-------|--|--|--|---------|
| UWAGA: | LEGENDA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>- Wykonać izolacje przeciwwodną całego fundamentu/ podszycia; masa KMB</p> <p>- Przed przystąpieniem do robót budowlanych, w obecności kierownika budowy oraz projektanta, należy wykonać odkrywkę gruntu w miejscu projektowanego szybu wentylacyjnego w celu określenia jego parametrów.</p> <p>- Przed przystąpieniem do prac należy dokonać wszystkich pomiarów na budowie. Wszelkie niezgodności i problemy należy niezwłocznie zgłaszać projektantowi.</p> <p>- Konstrukcję windy należy rozpatrywać wraz z DTR windy.</p> <p>- Rysunki konstr. rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami proj. arch. i inst. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi.</p> <p>- W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązującą: - 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</p> <p>- Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentacją techniczną i obowiązującymi normami</p> <p>- Wszelkie wątpliwości uzgadniać z projektantem</p> | <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ŚCIANY ISTNIEJĄCE</div><div>ŚCIANY DO ROZBIÓRKI</div><div>ŚCIANY PROJEKTOWANE / ZAMUROWANIA</div></div></div><div><div>D</div><div>dylatacja; styropian, gr. 5cm</div></div><div><div>S1</div><div>słup żelbetowy 25x25cm</div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td colspan="2">projektowali (data / podpis)</td><td>09.03.2023 r.</td><td>www.projektyupii.pl</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">PROJEKTANT GŁÓWNY (konstrukcja) :</td><td>OPRACOWANIE (architektura) :</td></tr><tr><td colspan="2">Piotr Kowalczyk mgr inż. budownictwa uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (nr: DOŚ/0098/PWBKb/16)</td><td>mgr inż. arch. Marta Knittel uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 72/DSOKK/2017 as. projektanta: inż. arch. Michał Kuszał</td></tr><tr><td colspan="4">PROJEKTUPII P. Kowalczyk, ul. Dębowa 5 57-220 Ziębice tel. www.projektyupii.pl ul. A.Kopczyńskiego 11/5 52-131Wrocław, 693 577 627</td></tr><tr><td>nazwa obiektu</td><td colspan="2">DOBUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ WRAZ Z PARKINGIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</td><td>skala</td></tr><tr><td>adres obiektu</td><td colspan="2">57-130 PRZEWORNO, OBRĘB: PRZEWORNO, DZ. NR: 250/3, 250/5, 251/1, JEDN. EWID.: PRZEWORNO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>przedmiot rysunku</td><td colspan="2">RZUT FUNDAMENTÓW - PROJEKTOWANY</td><td>nr rys</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>K. 01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>nr str.</td></tr></table> | | projektowali (data / podpis) | | 09.03.2023 r. | www.projektyupii.pl | | PROJEKTANT GŁÓWNY (konstrukcja) : | | OPRACOWANIE (architektura) : | Piotr Kowalczyk mgr inż. budownictwa uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (nr: DOŚ/0098/PWBKb/16) | | mgr inż. arch. Marta Knittel uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 72/DSOKK/2017 as. projektanta: inż. arch. Michał Kuszał | PROJEKTUPII P. Kowalczyk, ul. Dębowa 5 57-220 Ziębice tel. www.projektyupii.pl ul. A.Kopczyńskiego 11/5 52-131Wrocław, 693 577 627 | | | | nazwa obiektu | DOBUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ WRAZ Z PARKINGIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | skala | adres obiektu | 57-130 PRZEWORNO, OBRĘB: PRZEWORNO, DZ. NR: 250/3, 250/5, 251/1, JEDN. EWID.: PRZEWORNO | | 1:50 | przedmiot rysunku | RZUT FUNDAMENTÓW - PROJEKTOWANY | | nr rys | | | | K. 01 | | | | nr str. |
| projektowali (data / podpis) | | 09.03.2023 r. | www.projektyupii.pl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PROJEKTANT GŁÓWNY (konstrukcja) : | | OPRACOWANIE (architektura) : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Piotr Kowalczyk mgr inż. budownictwa uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (nr: DOŚ/0098/PWBKb/16) | | mgr inż. arch. Marta Knittel uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 72/DSOKK/2017 as. projektanta: inż. arch. Michał Kuszał | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTUPII P. Kowalczyk, ul. Dębowa 5 57-220 Ziębice tel. www.projektyupii.pl ul. A.Kopczyńskiego 11/5 52-131Wrocław, 693 577 627 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nazwa obiektu | DOBUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ WRAZ Z PARKINGIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | skala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| adres obiektu | 57-130 PRZEWORNO, OBRĘB: PRZEWORNO, DZ. NR: 250/3, 250/5, 251/1, JEDN. EWID.: PRZEWORNO | | 1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| przedmiot rysunku | RZUT FUNDAMENTÓW - PROJEKTOWANY | | nr rys | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | K. 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | nr str. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |