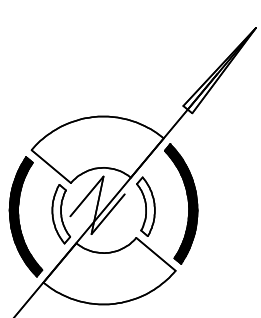


RZUT PARTERU, skala 1:100



0 100 500  
±0.00= 230,5 m.n.p.m.

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE ŚCIĄNY DZIAŁOWE
  - PROJEKTOWANE ŚCIĄNY DZIAŁOWE MUROWANE
  - PROJEKTOWANE ŚCIĄNY DZIAŁOWE MUROWANE
  - PROJEKTOWANE ŚCIĄNY MUROWANE
  - PROJEKTOWANE ŚCIĄNY MUROWANE
  - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBRUŻENIA
  - ISTNIEJĄCE ŚCIĄNY

- UWAGA:
- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
  - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  - Integracja części dokumentacji jest opis techniczny, oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
  - Rozwiązanie i materiały mogą zostać zmienione na równoważno o nie gorzej jakości oraz uzyskane akceptacji projektanta.
  - Wszystkie zaprojektowane elementy wykonąć zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
  - Kominy- wynieść obrotki blaszane kominów ponad warstwy stropodachu ziobrogo.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszanska 76 / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR		MIASTO I GMINA MORAWICA UL. SPACEROWA 7 28-028 MORAWICA	
ADRES OBIEKTU		DZ. NR 6392, 7393, 7394, 5401, 5411, OBR. 0001 MORAWICA - MIASTO	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA
TEMAT		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ZŁOŻEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WODOKANALIZACJA, WENTYLACJA MECHANICZNA I WYCIĄGOWE, C.O., ELEKTRYCZNE) ORAZ ZAGROBOWIEM NIECZYNNEJ INSTALACJI UŻYTKOWANIA TERENU WRAZ Z PŁACEM ZALANĄ PRZEBUDOWA DROGI WIEJOWEJ, DEMONTAŻEM NIECZYNNEJ INSTALACJI UŻYTKOWANIA TERENU (KANALIZACJA SANITARNEJ) NA DZIAŁKACH NR 5322, 7353, 7354, 5401, 5411 W MOKRZYCU	
TREŚĆ RYSUNKU		RZUT PARTERU	
		nr. UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT		dr hab. inż. arch. Marcin Furtek	SKALA
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Agnieszka Sowińska	RYŚNIO
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. arch. Paulina Łazarczyk	NR RYS.
UWAGI			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE (ZŁ. U. NR 24.ROZ.83 Z DNIA 23.10.1994). DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEJEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEZDOWOLONE.			

<b>PRZEGRODY POZIOME</b>		
<b>D 1</b>	WARSZTATY DACHOWE DŁOŻ. ZEŁBETOWY U mias 0,15 winiok 1. PANEŁ WŁĘGACZYJNYA ROZCHODNIKOWA 2. ZINTYGROWANY SYSTEM DRENAŻOWY 3. POLIURETAN EKSTUDOWANY XPS 300 DŁUGI WARSZTATOWO A = 0,033 WINIOK 4. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 5. WARSZTATOWO A = 0,033 WINIOK 6. WARSZTATOWO A = 0,033 WINIOK 7. STROP ZEŁBETOWY WŁ. PROŁ. KONSTR. 8. TYNK GIPSOWY (w pom.wylganych oem.-wapi.)	24 cm 5 cm 3 cm 20 cm 5-10 cm 25 cm 1 cm
<b>D 1'</b>	WARSZTATY DACHOWE DŁOŻ. - OPAŚKA U mias 0,15 winiok 1. ZMIER. PŁUKANY 2. POLIURETAN EKSTUDOWANY XPS 300 DŁUGI WARSZTATOWO A = 0,033 WINIOK 3. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 4. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 5. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 6. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 7. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 8. TYNK GIPSOWY (w pom.wylganych oem.-wapi.)	7 cm 3 cm 20 cm 5-10 cm 25 cm 1 cm
<b>D 2</b>	WARSZTATY NOWEGO DACHU PRZEDSZKOLA U mias 0,15 winiok 1. BŁACHODACHOWA PROFOLIOWA W ARKUSZACH 2. LANTRYTY 3. KONTROLATY 4. DŁOŻACIA PRZECIWOŚN. - FOLIA DACHOWA 5. DESKOWANIE PEŁNE - RYTŁA OSB IMPREGNOWANA 6. KROKOWE	2 cm 3 cm 3 cm 1,8 cm 20 cm
<b>ST 1</b>	POSADZKA NA GRUNIE partner U mias 0,25 winiok 1. GRES NA KLEJU WYKŁADZANA PCV 2. WYKŁADZANA PCV 3. POLA PEŁNE - parpetowanie 8. 0,6mm (w pom. modyfikacji 25. 60% PE 4. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 5. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 6. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 7. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 8. DŁOŻACIA PRZECIWOŚN. - KAMERNA HDPE 9. CUDZY BETON 6. PODSTYPKA ZAGĘSZCZONA	2 cm 0 cm 12 cm 15 cm 10 cm 40 cm
<b>ST 2</b>	STROPY MIĘDZYPIĘTROWY U mias 0,57 winiok 1. WYKŁADZANA PCV/GRES 2. WYKŁADZANA PCV/GRES 3. STROP ZEŁBETOWY MONOLITYCZNY 4. STYPIENIENIE EPS 200 5. STROP ZEŁBETOWY MONOLITYCZNY 6. TYNK GIPSOWY (w pom.wylganych oem.-wapi.)	2 cm 6 cm 5 cm 22 cm 22 cm
<b>ST 3</b>	STROPY MIĘDZYPIĘTROWY NA KŁATCE SPODOWE U mias 0,57 winiok 1. WYKŁADZANA PCV/GRES 2. WYKŁADZANA PCV/GRES 3. STROP ZEŁBETOWY MONOLITYCZNY 4. STYPIENIENIE EPS 200 5. STROP ZEŁBETOWY MONOLITYCZNY 6. TYNK GIPSOWY (w pom.wylganych oem.-wapi.)	3 cm 6 cm 5 cm 22 cm 22 cm
<b>ST 4</b>	STROP PODŁOŻA PRZEDSZKOLA 1. STYPIENIENIE EPS 100 2. ISTNIEJĄCY STROP PRZEDSZKOLA	20 cm ok.24cm
<b>PRZEGRODY PIONOWE</b>		
<b>SZ 1</b>	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA U mias 0,19 winiok 1. DROBNOZIARNISTY CEMENTOWY TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY 2. WERNA MINERALNA A = 0,033 3. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033 4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylganych oem.-wapi.)	2 cm 15 cm 25 cm 1 cm
<b>SZ 2</b>	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA U mias 0,22 winiok 1. DROBNOZIARNISTY CEMENTOWY TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY 2. STYPIENIENIE EPS 100 3. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033 4. SCIAŁA ZEŁBETOWA WŁ. PROŁ. KONSTR.	3 cm 12 cm 25 cm
<b>SZ 3</b>	SCIAŁY ZEWNĘTRZNE - COKOLCOWA U mias 0,22 winiok 1. FOLIA KIBEKOWA 2. STYPIENIENIE XPS 200 A = 0,033 WINIOK 3. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 4. STYPIENIENIE WŁ. PROŁ. KONSTR. 5. FOLIA KIBEKOWA	12 cm 25 cm
<b>SW 1</b>	SCIAŁY WEWNĘTRZNE 1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylganych oem.-wapi.) 2. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033 3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylganych oem.-wapi.) 4. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033	1 cm 25 cm 1 cm
<b>SW 2</b>	SCIAŁY WEWNĘTRZNE 1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylganych oem.-wapi.) 2. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033 3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylganych oem.-wapi.) 4. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033	1 cm 12 cm 1 cm
<b>SW 3</b>	SCIAŁY WEWNĘTRZNE 1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylganych oem.-wapi.) 2. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033 3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylganych oem.-wapi.) 4. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033	1 cm 12 cm 1 cm
<b>SW 4</b>	SCIAŁY WEWNĘTRZNE 1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylganych oem.-wapi.) 2. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033 3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylganych oem.-wapi.) 4. SCIAŁA MINERALNA A = 0,033	2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm