



- UWAGI:**
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. RZĘDZINA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 597,75 m n.p.m.
 3. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWANY JĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM.
 4. WYKONSKI PARAPETOWY PODANE W STANIE WYKONCZONYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.
 5. ŚLUSARKI MONTAŻOWE WÓD ŚCISŁYCH WYTĘCZNYCH PROJEKTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
 6. ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNICH.
 7. ZABEZPIECZENIE PROFILU W STOLARCE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIE DO 80cm WYSOKOŚCI.
 8. OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.
 9. PRZESŁANKI ARCHYTEKTONICZNE ROZPATRYWANE WYŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANDOWYM.
 10. WZGLĘDNE, DANYMI LUBI ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZODPOA ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO.
 11. WYMIARY POMIĘSZCZEN PODANO W STANIE SUROWYM.
 12. PODCZAS PRAC REALIZACYJNYCH NALEŻY DOKONYWAĆ RZĘDNE OBIEKTÓW ODDOPOROWOJOWANEGO I ISTNIEJĄCEGO, APO W WIECZU POŁOŻENIA BUDYNKÓW ZESPÓŁU JE W TAKI SPOSOB, ŻEŻY RZĘDNE POŁOŻENIE KONSERWOWAĆ Z KŁÓDOWY PROJEKTOWANYM. STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚCI NALEŻY WYTĘCZYĆ I ZWERYFIKOWAĆ GEODEZYJNE NA ETAPIE BUDOWY W STOLARKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO.
 13. W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH ZAPROWIDOWAĆ WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ, ŁATWIO KONTAKT WENTYLACYJNĄ W DRZWIACH DO TYCH POMIĘSZCZENI NIE JEST WYMAGANA.

LEGENDA

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW BETONOWYCH

PROJEKTOWANE SKŁUPY ŻELBETOWE

PRZEGRODA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

IZOLACJA Z WŁEJNY MINERALNEJ

DACH I ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

PROJEKTOWANY DACH W KOLORZE GRAFITOWYM

Projektowany panel fotowoltaiczny:
465 Wp. (Pb) (wym. 2107 x 1038 x 35)
Instalować na konstrukcji wsporczej do dachu płaskiego - kąt nachylenia 10°
Masa jednego panelu fotowoltaicznego wraz z mocowaniem + blokół balastowy: 100kg
Ilość paneli fotowoltaicznych: 104 szt.
Moc instalacji fotowoltaicznej: 46,36 kWp.

±0,00=597,75 m.n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW	APA ARCHES sp. z o.o. sp. z o.o. ul. J. Piłsudskiego 8/20B, 66-161 Poznań tel. 79 621 345 www.apaarches.pl
INWESTOR	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywka 1 34-400 Nowy Targ
	±0,00 = 597,75 m n.p.m.
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 o sala gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ. nr ewid. działki: 121101/1, 122006, 122007/ jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ
TEMAT RYSUNKU	RZUT DACHU
SKALA	1:100
DATA	08.2023
NR RYSUNKU	
PT_A_03	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. architekt Joanna Marta Mazepa Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - w ewid. 10/2020/2012
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. architekt Jarosław Bajer Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - w ewid. 11/10/2012/2020
PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. architekt Konrad Samborski
ROZWIĄZANIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU I WYKONYWANIE NIEZDOLNE Z MOWĄ I PRZET. ZOB. REPRODUKACJA IZ. ZABRANIE. BEZ AUTORYZACJI ZOB. PRZEDKŁAD. KONTAKT. PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.	