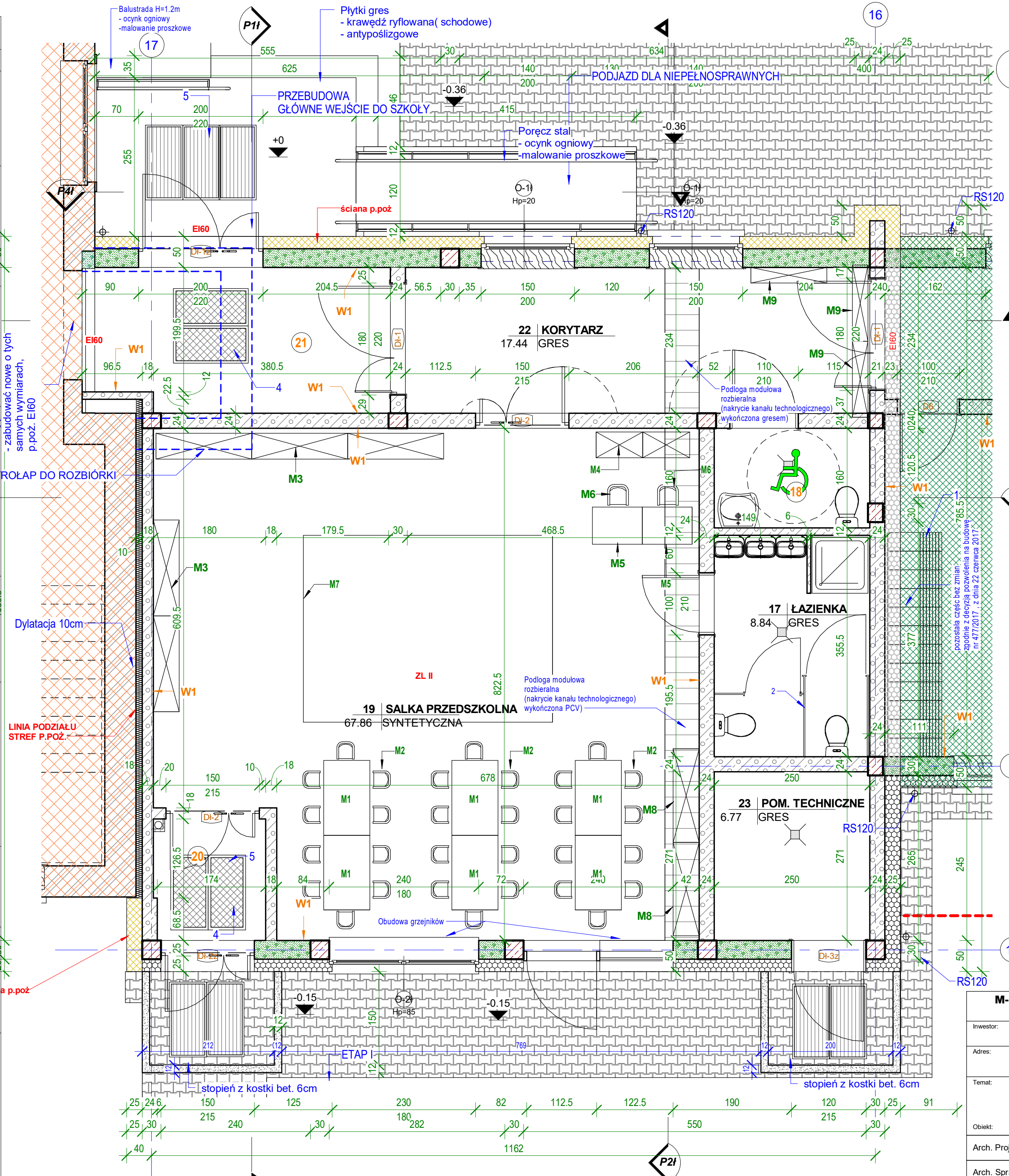


| Zestawienie elementów szczegółów | | | |
|----------------------------------|-------|---|--------|
| Znak | Obraz | Opis2 | Liczba |
| M1 | | Stolik o wym. 120x74x46 cm. Błat stołu wraz z oskrzynią wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji buku, obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Oskrzynia posiada metalowe narożniki, przystosowane do montażu nóg. Wym. blatu 120 x 74 cm. Kwadratowe nogi o grubości min. 4,7 cm wykonane z drewna bukowego. | 6 |
| M2 | | Krzesło o wym. 28x27,5x26 cm. Krzesło wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm. Stelaż został wykonany z profilu drewnianego o przekroju 22 x 45 mm. Wyprofilowane siedzisko eliminuje ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia, a wygodne oparcie zapewnia właściwą postawę ciała. Krzesło posiada ramę pod siedziskiem, przymocowaną do stelaża, wzmacniającą konstrukcję. Płyta siedziska zakrywa elementy konstrukcyjne stelaża. Krzesło posiada łączną wzmacniającą, umieszczoną między przednimi nóżkami oraz stopki filcowe chroniące podłogę przed zarysowaniem. | 30 |
| M3 | | 1 szt. - Regał o wym. (szer x gł. w wys.): 1540x 415 x 1616 mm. Regał ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 3 półkami (4 przestrzenie), 3 górne przestrzenie rozdzielone 3 pionowymi przegrodami, dolna przestrzeń rozdzielona 1 pionową przegrodą (całość 14 przestrzeni). Korpus, cokoł oraz plecy w dolnej części regału wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr. 3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym). | 5 |
| M4 | | Szafka o wym. 79,2x41,5x161,6 cm. Zestaw składający się z: 1 szt. - Regał o wym. (szer x gł. w wys.): 792 x 415 x 1616 mm Korpus i cokoł regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr. 3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym). Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokoł o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 3 półkami (4 przestrzenie), 3 górne przestrzenie posiadają 1 przegrodę (cały regał - 7 przestrzeni). | 2 |
| M5 | | BIURKO Z SZUFLADĄ Biurko o wym. 80x60x76 cm. Biurko o wym. 800 x 600 x 760 mm wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm, narożniki zaokrąglone. Pod blatem znajduje się szuflada. Z tyłu biurka blenda płytowa o wys. 400 mm. Korpus szuflady wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze białym z obrzeżem 1 mm. | 2 |
| M6 | | KRZESŁO Siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki, stelaż stalowy, malowany proszkowo. Wysokość regulowana płynnie. Samohamowne kółka na powierzchniach dywanowych lub twardych. wym. 67,5 x 77-90,5 cm, wym. siedziska 40,5 x 40,5 cm, wys. siedziska 40-53,5 cm | 2 |
| M7 | | Stolik o wym. 120x74x46 cm. Błat stołu wraz z oskrzynią wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji buku, obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Oskrzynia posiada metalowe narożniki, przystosowane do montażu nóg. Wym. blatu 120 x 74 cm. Kwadratowe nogi o grubości min. 4,7 cm wykonane z drewna bukowego. | 1 |
| M8 | | SZAFKA NA LEŻAKI Szafa o wym. 142x62x201 cm. Szafa wykonana z płyty laminowanej w tonacji brzozy, o gr. 18 mm. W górnej części posiada 15 schowków o wym. 450 x 160 mm (wys. regulowana). Poniżej wolna przestrzeń o wys. 990mm, przystosowana do ustawienia w niej łóżeczek o wym. 1320 x 600 x 125 mm. Szafka nie posiada cokołu, co ułatwia umieszczanie łóżeczek w szafie | 2 |
| M9 | | SZAFKA SZATNIOWA Szafka 5-modułowa o wym. 108,5x50x131 cm Szatnia składająca się z ławeczki oraz korpusu przymocowanego do ławeczki. Ławeczka o wymiarach (szer. x gł. x wys.): 1085 mm x 500 mm x 325 mm, pod ławeczką znajduje się półeczka na buty wykonana z ażurowych prętów, przedzielona 4 przegrodami (5 równych przestrzeni). Powyżej ławeczki znajduje się korpus o wymiarach (szer. x gł. x wys.): 1085 mm x 250 mm x 985 mm złożony z 4 przegród (5 przestrzeni). Każda z nich wyposażona w podwójny wieszak chroniony, zamocowany na plecach korpusu, miejsce mocowania wieszaków, wzmacnione płytą o gr. 18 mm. W górnej części korpusu wydzielona półeczka, która posiada zabezpieczenie, dzięki któremu rzeczy z nich nie wypadają. Korpus przystosowany do montażu 5 szt. drzewczek o wymiarach: szer. 191 mm wys. 653 mm każde. | 3 |
| Suma ogólna: 53 | | | |



RZUT PRZYZIEMIA-ŁĄCZNIK_zm1:50

| W2 - WYKONCZENIE ŚCIAN |
|--|
| 1. TYNK GIPSOWY - tynk maszynowy, o podwyższonej wytrzymałości 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. PŁYTKA ŚCIENNA - 20x20 cm - grubość 0,7 cm - nasiąkliwość wodna (%) >10 - odporność na palenie klasa 5 - na zaprawie klejowej zgodnie z kartą techniczną producenta - do wysokości 2,5m 4. POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA - stopień połysku: mat - Klasa odporności na szorowanie na mokro: 1 - farba do pomieszczeń wilgotnych |

| W1 - WYKONCZENIE ŚCIAN |
|--|
| 1. FARBA LATEKSOWA - stopień połysku: mat - Klasa odporności na szorowanie na mokro: 1 - Farba do pomieszczeń wilgotnych 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. TYNK GIPSOWY - tynk maszynowy, o podwyższonej wytrzymałości |

| S3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
|---|
| 1. FARBA LATEKSOWA - stopień połysku: mat - Klasa odporności na szorowanie na mokro: 1 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. TYNK GIPSOWY - tynk maszynowy, o podwyższonej wytrzymałości 4. PREPARAT GRUNTUJĄCY 5. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm - wytrzymałość min. 3N/mm ² - współczynnik lambda min. 0,14W/m ² K 6. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne) 7. WELNA MINERALNA gr. 20cm 8. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBROJĄCA 9. SIATKA POLIESTROWA min. 165g/m ² 10. MASA ZBROJĄCA- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J 11. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie) |

| S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
|--|
| 1. FARBA LATEKSOWA - stopień połysku: mat - Klasa odporności na szorowanie na mokro: 1 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. TYNK GIPSOWY - tynk maszynowy, o podwyższonej wytrzymałości 4. PREPARAT GRUNTUJĄCY 5. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm - wytrzymałość min. 3N/mm ² - współczynnik lambda min. 0,14W/m ² K 6. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne) 7. STYROPIAN gr. 20cm EPS031 - współczynnik lambda 0,031 W/m ² K 8. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBROJĄCA 9. SIATKA POLIESTROWA min. 165g/m ² 10. MASA ZBROJĄCA- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J 11. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie) |

| S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
|---|
| 1. IZOLACJA AKUSTYCZNA NA RUSZCIE - płyty akustyczne gr. 35mm - wsp. alfa do 0,9 - odporne na uderzenia - zgodność z klasyfikacją p.poż obiekt ZL III - wełna mineralna 5cm 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm - wytrzymałość min. 3N/mm ² - współczynnik lambda min. 0,14W/m ² K 4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne) 5. STYROPIAN gr. 20cm EPS031 - współczynnik lambda 0,031 W/m ² K 6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBROJĄCA 7. SIATKA POLIESTROWA min. 165g/m ² 8. MASA ZBROJĄCA- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J 9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie) |

| M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka | | |
|--|---|---|
| Investor: | GMINA KOBYLNICA, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica | |
| Adres: | KOŃCZEWO dz. nr 49/1; 49/4.49/3, 48/1 obręb Kończewo, gmina Kobylnica, woj. Pomorskie | |
| Temat: | Budowa Sali Gimnastycznej z zapleczem socjalnym wraz z infrastrukturą, oraz przebudowa istniejącego budynku S.P. w Kończewie, PROJEKT ZMIAN | |
| Objekt: | pozwoleń na budowę nr 477/2017, z dnia 22 czerwca 2017r. SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM | |
| Arch. Projektował: | mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka Nr upr.: NN-8345/474/81 – upr. Arch. bez ograniczeń | |
| Arch. Sprawdziła: | mgr inż. arch. M. Łapińska Nr upr. arch.: NN-8345/437/81 – upr. Arch. bez ograniczeń | |
| Opracował: | inż. Dawid Mołdrzyk | branża Arch. Faza: BUD. |
| TRĘŚĆ RYSUNKU | RZUT PRZYZIEMIA 1_50 | |
| | | Skala: 1 : 50 Data: 04.2020 Wzrost: A-2A Str.: 1 |