



- P1.2 Płyta na gruncie -podbicia**
- wykończenie wg. rysunku posadzek 0-2cm
 - wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi, gr. 5-7cm w zależności od rodzaju wykończenia
 - folia PE
 - płyty styropianowe podłogowe 25cm
 - folia PE
 - izolacja p-wodna
 - płyta żelbetowa 30 cm, klasa wg. proj. konstrukcji
 - podsypka piaskowa zagęszczona 10cm
- Ps1 Posadzka na stropie ist. 5+5**
- wykończenie wg. rysunku posadzek 0-2cm
 - wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi, gr. 5-7cm w zależności od rodzaju wykończenia
 - folia PE
 - płyty styropianowe podłogowe EPS 100-038, ($\lambda=0.038$, 100kPa) 5cm
 - folia PE
 - uzupełnienie zasypki keramzytem do wymaganego poziomu
 - istniejący strop

- D1.1 Projektowany D1.1 Dach drewniany + blacha 2**
- Blacha na rąbek
 - Mata
 - Pełne deskowanie/OSB
 - Włna Skalna 40cm/ Krokiew 8x22cm
 - Ruszt
 - Płyta 2xGK 2,5 cm
- P2.1 Strop prefabrykowany 28+12 cm**
- wykończenie wg. rysunku posadzek 1-2cm
 - wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1-10mm
 - wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi, gr. 4cm w zależności od rodzaju wykończenia
 - folia PE
 - płyty styropianowe EPS 100-038, ($\lambda=0.038$, 100kPa) 5cm
 - Strop prefabrykowany belkowo - pustakowy wstępnie sprężony 28cm
 - sufit podwieszany wg. rysunku sufitów / tynk cementowo wapienny 1cm, kat. IVw
- P2.1 Strop żelbetowy 18+12 cm**
- wykończenie wg. rysunku posadzek 1-2cm
 - wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1-10mm
 - wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi, gr. 4cm w zależności od rodzaju wykończenia
 - folia PE
 - płyty styropianowe EPS 100-038, ($\lambda=0.038$, 100kPa) 5cm
 - Strop żelbetowy 18cm

Ilekoż jest mowa o „produkcie, materiale czy systemie typu lub no...” należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zaproponowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zaproponowany. Wszystkie użyte w specyfikacji umowy i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów a nie są wskazaniem na producenta. Wszystkie materiały i ich cechy wymagają uzgodnienia z inwestorem oraz Projektantem.

Nr	Data	Opis
Nazwa i adres inwestycji		
Adaptacja, przebudowa, nadbudowa i rozbudowa nieruchomości przy ul. Sienkiewicza 32A w Miechowie (dz. nr ewid 378/5) na potrzeby Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego		
Inwestor		
Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów		
Nr projektu		21-01
Funkcja		
Imię i nazwisko		
Numer uprawnień		
Podpis		
Generalny projektant		
mgr inż. arch. Miłosz Sanetra		
Współpraca		
Sprawdzający		
mgr inż. arch. Louay Farah		
Treść rysunku		
PRZEMIANOWA		
DATA		
Skala: Faza Branża Nr rys:		
09.21 1:100 PWARCHITEKTURA A401		

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.