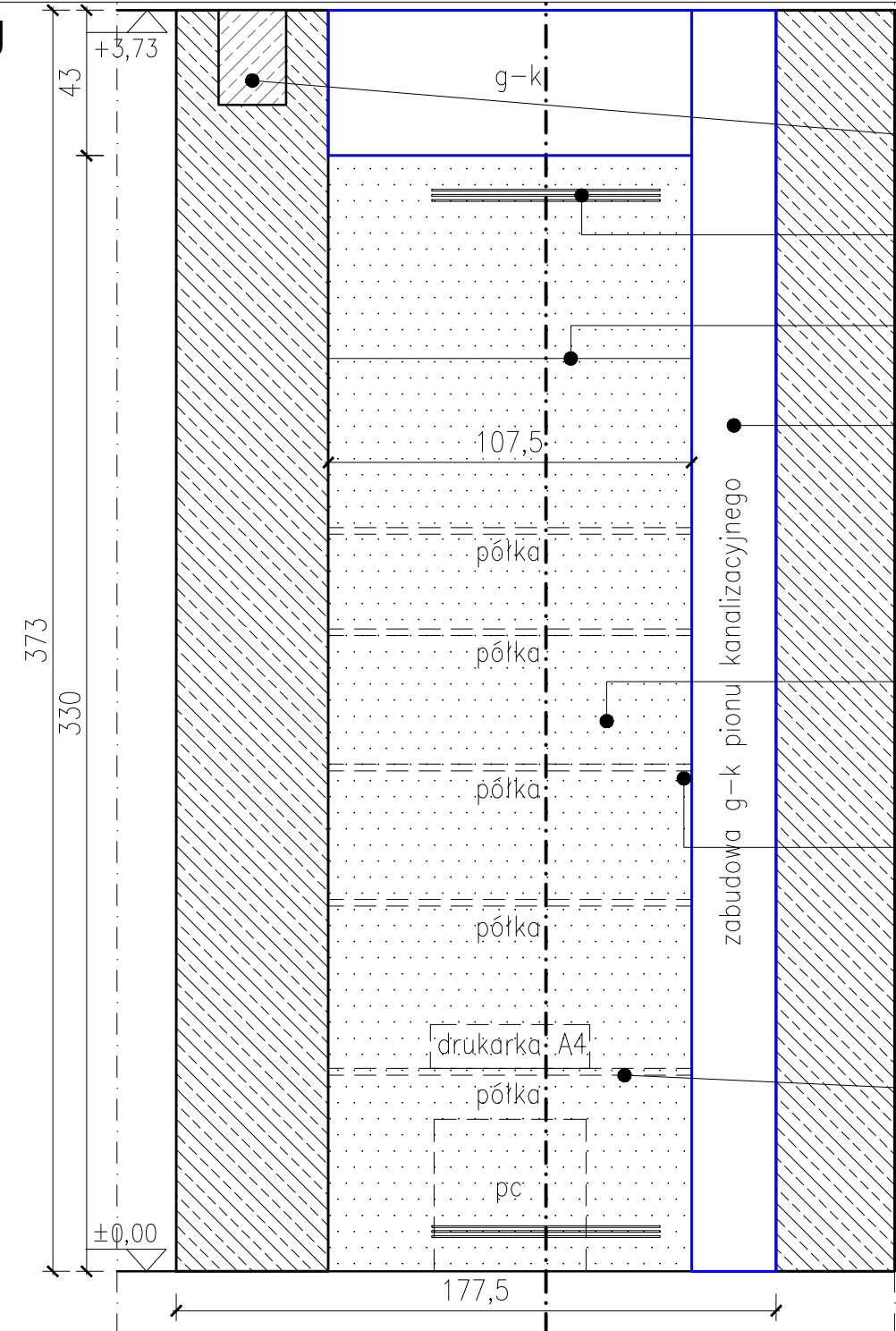


PRZĘKRÓJ
A-A
(od przodu)



PRZĘKRÓJ B-B

podciąq, zgodnie z projektem konstrukcyjnym

wykonać frezowanie w płycie mdf pleców aby zapewnić wentylowanie szafy IT

sugerowane miejsce łczenia płyt meblowych

zabudowa g-k pionu kanalizacyjnego

witryna zgodnie z zestawieniem ślusarki

zabudowa szafy IT wykonana z płyty laminowanej, biała satynowa np. Egger, płytę dopasować do zabudowy g-k

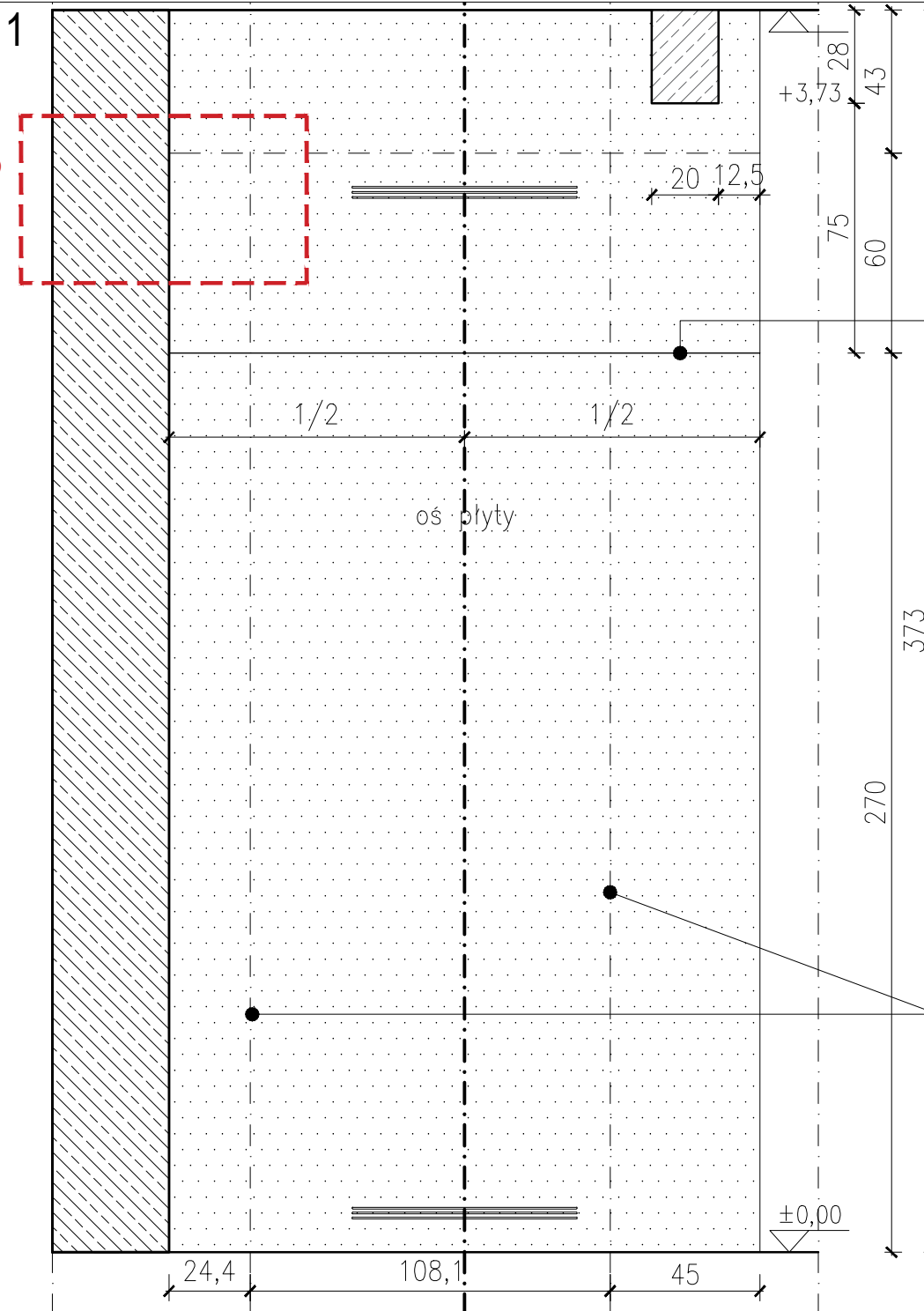
płyta meblowa przykręcana do zabudowy g-k, w płycie wykonać otworowanie pod kołki podpółkowe, kołki w rozstawie pionowym co 5cm

gniazdka w płycie meblowej

półki wykonane z płyty meblowej laminowanej białej o strukturze odpornej na zarysowania, mobilne, łatwo demontowalne

WIDOK 1
(od tyłu)

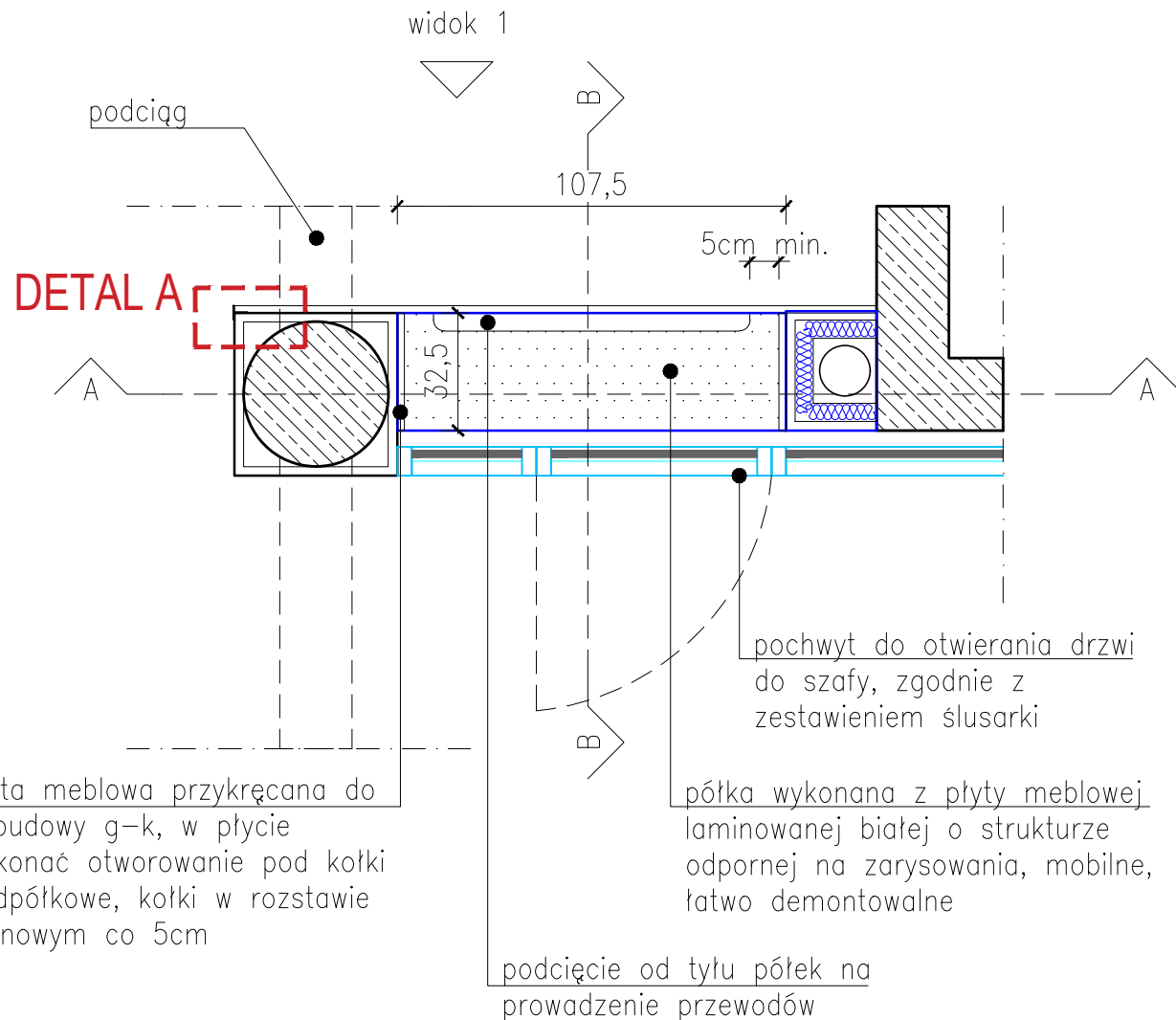
DETAL B



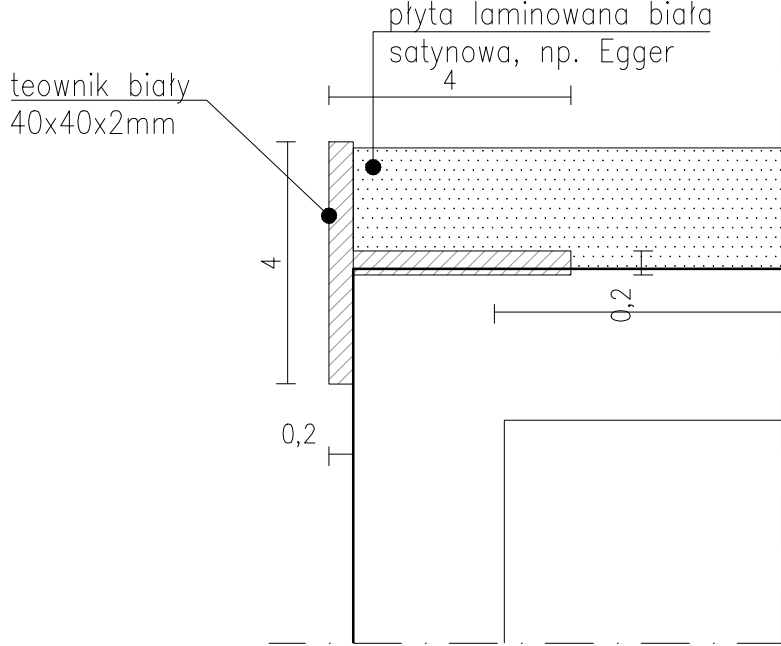
sugerowane miejsce
łączenia płyt meblowych

miejsca nakładania płyty meblowej
na ściany i zabudowę g-k

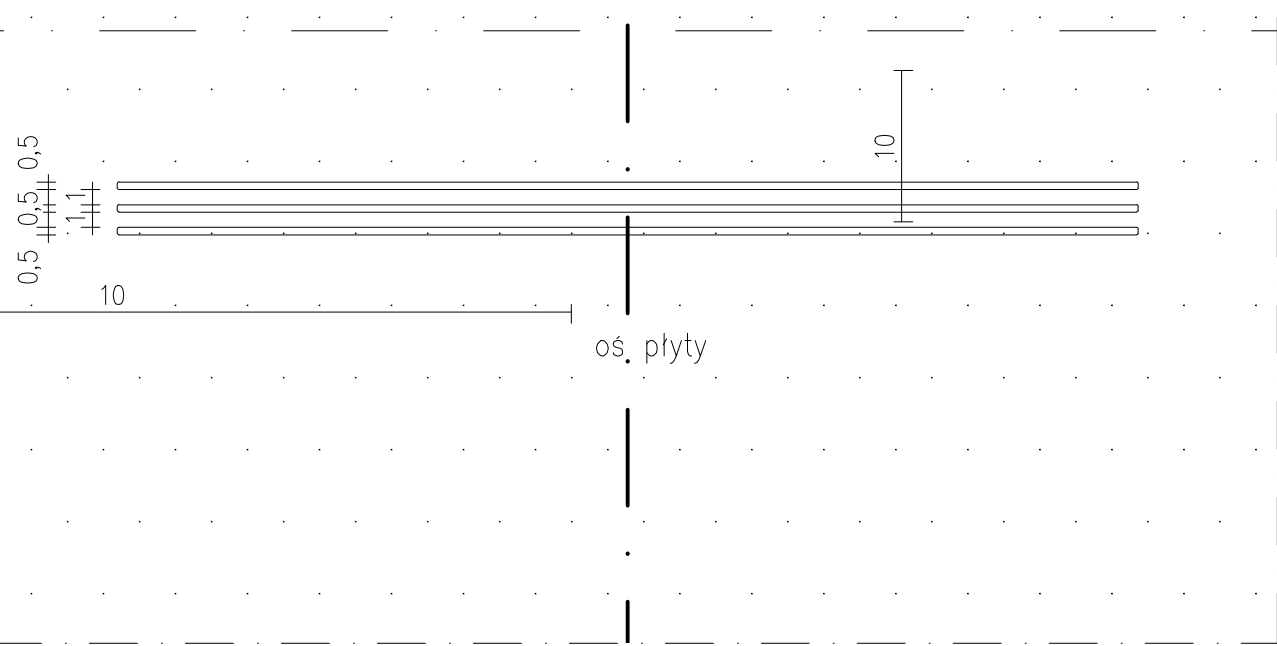
RZUT



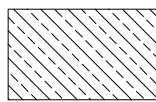
DETAL A, WYKOŃCZENIE NAROŻNIKA



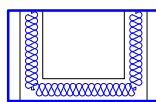
DETAL B, FREZOWANIE WENTYLACYJNE W PŁYCE



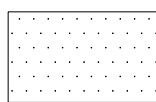
LEGENDA:



ściana żelbetowa



zabudowa g-k hydro



zabudowa szafy IT wykonana z płyty laminowanej, biała satynowa np. Egger, płytę dopasować do zabudowy g-k

1. Wszystkie stosowane elementy wyposażenia, umeblowania itp. muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty wymagane przepisami.
2. Przed zamówieniem oraz realizacją Wykonawca musi zweryfikować wymiary oraz ilości na miejscu.
3. Wskazane w projekcie materiały zostały wstępnie zaakceptowane przez Inwestora. Wykonawca mebli przed realizacją musi przedstawić próbki elementów meblowych do akceptacji Projektanta Wnętrz oraz Inwestora o wymiarze min. ok. 20x30cm.
4. Wykonawca przed podjęciem jakichkolwiek działań zobowiązany jest informować projektanta o wszelkich niezgodnościach i trudnościach w realizacji projektu. Wszelkie niez zaakceptowane zmiany traktowane będą jako wykonane samowolnie.
5. Rysunki rozpatrywać razem z rzutami oraz pozostałymi widokami ścian wnętrza.
6. Wszystkie meble powinny być wykonane w taki sposób i z takich materiałów, aby zapewniały długoletnią trwałość bez pogorszenia się ich wyglądu i estetyki.
7. Przed wykonaniem wyposażenia meblowego wykonawca musi potwierdzić z Inwestorem ostatecznie zaakceptowane wyposażenie i urządzenia oraz dostosować do nich konstrukcję mebli.
8. Przed wykonaniem wykonawca mebli musi zweryfikować lokalizację przyłączy do wybranych przez Inwestora urządzeń (m.in.: przewodów elektrycznych, wentylacyjnych, wodnych), omówić z dostawcą szczegóły montażu oraz konieczne miejsce na prowadzenie podłączeń technologicznych, obsługę serwisową urządzeń oraz dostosować do nich konstrukcję mebli.

NAZWA INWESTYCJI:

PROJEKT WNĘTRZ DLA ROZBUDOWY BUDYNKU ZARZĄDU
ŁÓDZKIEJ SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ S.A. O CZĘŚĆ
BIUROWĄ, W ŁÓDZI PRZY UL. TYMIENIECKIEGO 22G

INWESTOR:

Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp.A.
Ul. Tymienieckiego 22G
90-349 Łódź

GENERALNY PROJEKTANT:



A+KA AGATA ŁAPUCHOWSKA, KAROLINA KOWALIK SP. C.
ul. Piramowicza 9/11
90-254 Łódź

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

arch. Agata Łapuchowska
arch. Paweł Foks
arch. Alicja Majszak
arch. Przemysław Mieszalski

BRANŻA:

ARCHITEKTURA
WNĘTRZ

SKALA:

1:20

DATA:

26.10.2021

TYTUŁ RYSUNKU:

ZABUDOWY MEBLOWE

Zabudowa szaf IT w holu recepcyjnym budynku G.0-01

NUMER RYSUNKU:

PROJEKT

ŁSSE

AUTOR

AKA

FAZA

PW

TYP

ZM

NR

03

REWIZJA

00