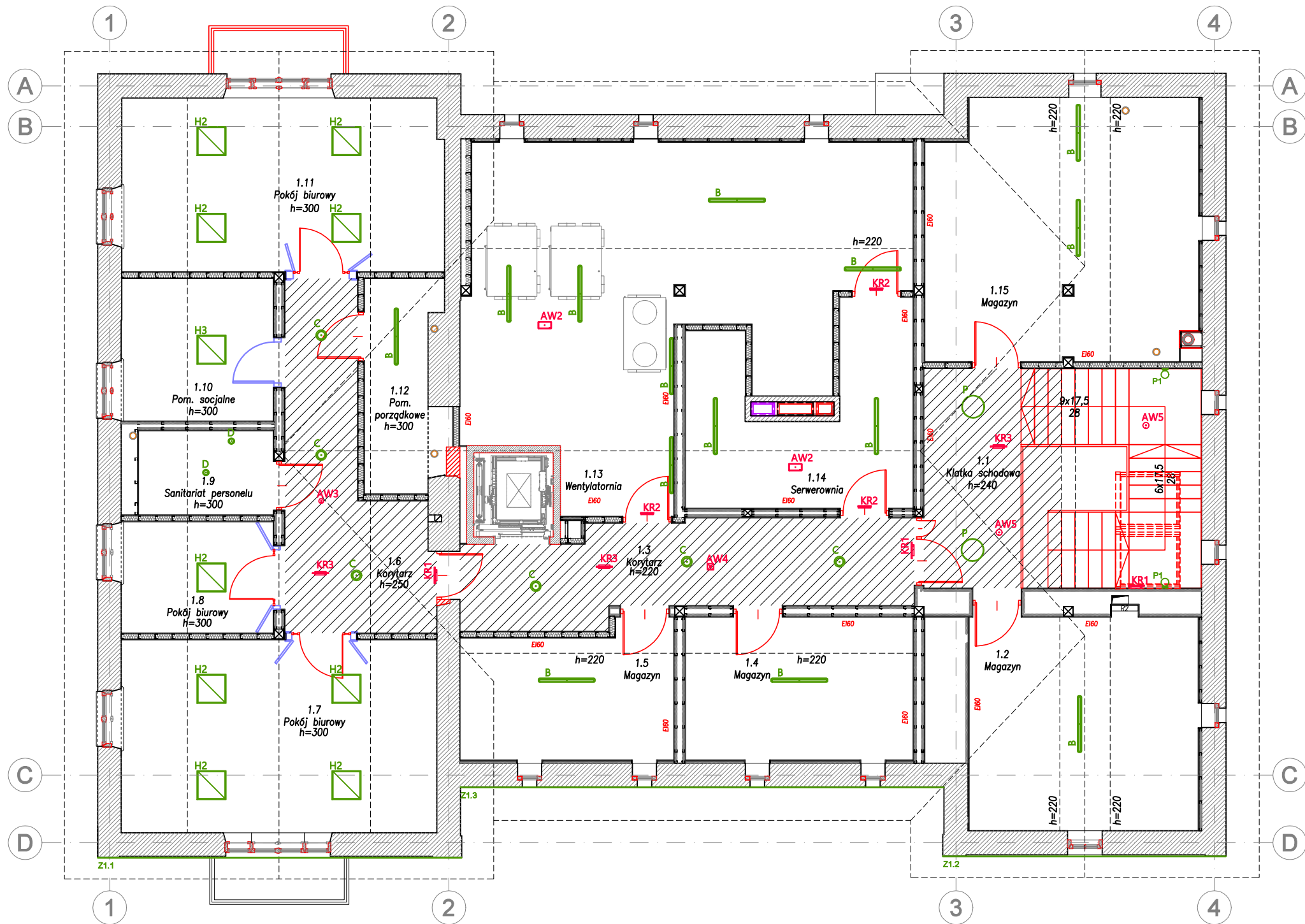


WIDOK SUFITÓW  
RZUT PODDASZA



— Projektowane elementy oznaczone są kolorem czerwonym

Projektowane ściany działowe systemowe z płyt gipsowo-kartonowych

Projektowany sufit podwieszony gładki z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,5mm. Stosować płyty o podwyższonej odporności na zniszczenia i uderzenia, wodoodporne, ognioodporne w kolorze białym. Płyty montować na konstrukcji systemowej. Ostateczną kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem. W suficie należy wykonać otwory rewizyjne. Lokalizację otworów konsultować z instalatorami. Otwory zasłepić tożsamymi płytami gipsowo-kartonowymi.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
4. Przed montażem lokalizację wszystkich opraw, a szczególnie w pomieszczeniach magazynów, należy potwierdzić z Inwestorem. W pomieszczeniu wentylatorni lokalizację opraw należy dodatkowo uzgodnić z dostawcą urządzeń wentylacji mechanicznej w celu oświetlenia pół roboczych.
5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222  
30 - 015 Kraków, +48 682 299 165  
e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu  
www.wolarek-zatorowski.eu



Oprawa stosowana w przestrzeniach przemysłowych typu LED, 27W 4100lm, DALI, IP66, zawieszana za pomocą stalowych linek lub montowana natynkowo, Ra>80 4000K, w kolorze białym

Oprawa typu LED 22W 2000lm, DALI, wpuszczana w sufit podwieszony, Ra>80 4000K, w kolorze białym

Oprawa nastropowa DLN 130, LED 20W, 2000lm, DALI, IP44 dyfuzor szklany, Ra>80, 4000K, korpus z blachy stalowej i aluminium, malowana proszkowo w kolorze czarnym

Oprawa nastropowa panelowa typu LED 39W, 5700lm, DALI, IP65, Ra>80, 4000K, UGR<19

Oprawa nastropowa panelowa typu LED 30W, 4500lm, DALI, IP65, Ra>80, 4000K, UGR<19



Plafon natynkowy wyposażony w 3 żarówki typu LED max 60W osiągnące min. 1800lm Ra>80, 4000K, DALI, klosz wykonany z szkła mlecznego z oprawą w kolorze patynowym, wymiary średnica 470mm h=200mm

Oprawa ścienna wyposażona w żarówkę typu LED max 60W min. 1800lm, 4000K, DALI, klosz wykonany ze szkła mlecznego z oprawą w kolorze patynowym, wymiar średnicy ok. 16cm. Oprawę montować na wysokości powyżej 2m

Oprawa zewnętrzna w formie profilu aluminiowego z taśmą LED 9,6W/mb IP65, DALI. Profil montować w podbiciu