

# Mapa dopuszczalnych obciążeń dla obiektu 409C

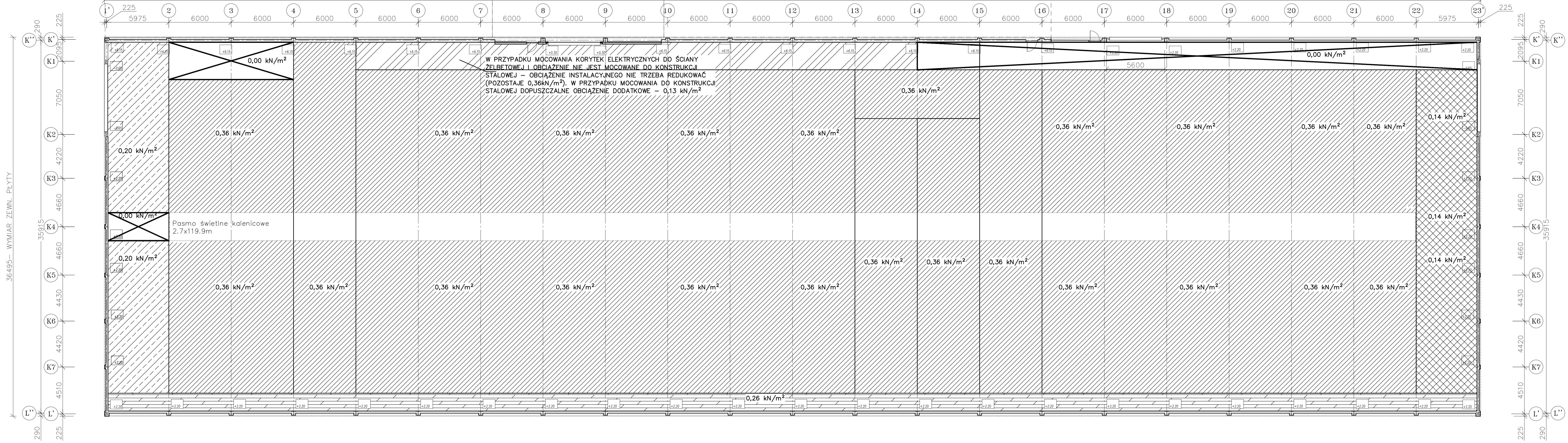
1. Mapa przedstawia zapasy obciążeń po uwzględnieniu ciężarów instalacji przestanych w mailu z dnia 4.02.2019. W przypadku dołożenia dodatkowych instalacji należy odpowiednio zredukować podane zapasy obciążeń.
2. Pod pasmem świetlnym można podwiesić do ram obciążenie odpowiadające  $0,36 \text{ kN/m}^2$
3. Jeżeli zapasy obciążeń będą wykorzystywane na instalację ogniw fotowoltaicznych, to należy pamiętać, że w projekcie dopuszczone jest zainstalowanie ogniw podniesionych względem potaci dachu maksymalnie o 15cm.



PROJEKTOWANY BUDYNEK 409B –HALA  
LLENTAB PL4743

BUDYNEK PRZYLEGAJĄCY NR 408A POZA ZAKRESEM LLENTABHALLEN

BUDYNEK PRZYLEGAJĄCY NR 408B POZA ZAKRESEM LLENTABHALLEN

132400 – WYMIAR ZEWN. PŁYTY



| Nr rysunku  |  | przebieg zmiany   |  | Rev.            | Data | opis zmian   |  |
|---|--|---|--|-----------------|------|--|--|
|  <b>BS ARCHITEKCI BAJER I PARTNERZY</b><br>ul. ŚLICZNA 17<br>60-502 POZNAŃ |  |   |  |                 |      |  |  |
| Zamawiający / Inwestor:   |  |  ZAKŁAD UTYLIZACJI Sp. z o.o.<br>ul. Jabłonowa 55<br>60-180 GOSNIA     |  | Osoba:          |      | HALA DORZEWAŁNI I OBRÓBKI KOŃCOWEJ 409C<br>ul. ŚLICZNA 17<br>60-502 POZNAŃ |  |
| Nazwa zadania:  |  | Budowa hermetycznej instalacji jako uzupełnienie istniejącego systemu korpuscularnego w Zakładzie Utylizacyjnym w Gosnie<br>ul. Jabłonowa 55, 60-180 Gosnia |  | Tytuł:          |      | MAPA DOPUSZCZALNYCH OBCIĄŻEŃ   |  |
| Autoryzacja:  |  | mgr inż. DAWID STEFIAŃSKI<br>28.03.2019   |  | Data:           |      | 28.03.2019   |  |
| Rysował:  |  | mgr inż. Dawid Stefański  |  | Faza:           |      | DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA  |  |
|   |  |   |  | Skala:          |      | 1:150  |  |
|   |  |   |  | Branża:         |      | KONSTRUKCJE STALOWE  |  |
|   |  |   |  | Numer projektu: |      | DP_153_KS_409C   |  |
|   |  |   |  | Numer rysunku:  |      | A.3  |  |
|   |  |   |  | Wzrost:         |      | [wzrost]   |  |