



KONDYGNACJA TECHNICZNA

3.1	PLATFORMA STARTOWA
61.4	GRESY ANTYPOSLIZGOWE
3.2	KLATKA SCHODOWA
9.1	WYKLADZINA PCW
3.3	POMIESZCZENIE TECH-WENTYLATOROWNIA
160,2	POSADZKA PRZEMYSŁOWA
3.4	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE
13,8	POSADZKA PRZEMYSŁOWA

POWIERZCHNIA OGÓŁEM 244

LEGENDA

- istniejące ściany
- elementy do rozbiórki
- elementy do zamurowania
- projektowane ściany murowane gr. 12 cm  
alternatywnie ściany z płyt GK
- REI120 oznaczenia klasy odporności ppoż
- HP istniejący hydrant
- projektowany hydrant

Almef Sp. z o.o.  
41-922 Radzionków  
ul. Anieli Krzywoń 16



Projektował	mgr inż. Wojciech Ciepliński	upr. bud. 450/02; SLK/IS/8816/03	Nr proj. -
Opracował	inż. Michał Indeka		Data: 12.2021
Sprawił	mgr inż. Janusz Piechowicz	upr. bud. 444/02; SLK/IS/8815/03	Skala: 1:200
Tytuł projektu:	Przebudowa instalacji przeciwpożarowej w budynku Parku Wodnego w Tarnowskich Górach przy ul. Obwodnica 8	Inwestor: AGENCJA INICJATYW GOSPODARCZYCH S.A. ul. Obwodnica 8, 42-600 Tarnowskie Góry	Nr rys. H-4
Tytuł rysunku	RZUT 2 PIĘTRA - instalacja hydrantowa	Obiekt: 42-600 Tarnowskie Góry ul. Obwodnica 8	