Entsprechend dem 3wecke des Werk- und Armenhauses Farmsen, etwa 800 Berionen beiderlei Geschlechts werktätig zu beschäftigen, find die gesundheitstechnischen Einrichtungen der Einzelgebäude in einfachster Art ausgeführt. Da billige Arbeitskräfte ständig in hinreichender Anzahl vorhanden sind, so konnte da= von abgesehen werden, den technischen Betrieb durch die Unwendung von Fernversorauna der Einzel= gebäude mit Dampf und Warmwasser etwa in der



Abb. 632. Werks und Armenhaus in Farmsen, Wasch und Badeanstalt, Außenansicht.

Weise zu gestalten, wie ses für ein neuzeitliches Krankenhaus mit einer ähnlich großen Belegung ersorderlich ist. Sämtliche Wohn- und Arbeitshäuser haben deshalb örtliche Niederdruckdamps- heizung erhalten, und von einer Versorgung der Einzelgebäude mit Warmwasser ist, mit Aus- nahme der beiden Häuser für Leichtkranke, ganz abgesehen worden. Mit Kaltwasser werden sämtliche Gebäude der Anstalt von dem Hochbehälter des Wasserusten und mit elektrischem Strome vom Maschinenhause aus versorgt. Letteres ist ausgerüstet mit zwei Hochdruck- dampskesseln sür einen Betriebsüberdruck von 10 Atm. und mit einer wasserührten Heizssche von je 225 qm; sür einen dritten Kessel ist Plat vorgesehen. Die Kessel sind gleicher Gattung, nämlich Zwei-Flammrohr-Rauchröhrenkessel mit getrenntem Dampfraume.

Beide Reffel find mit Überhikernausgestattetund dienen einesteils der Erzeugung des Dampfes für den Untrieb zweier stehender V erbunddampfmaschinen mit Bentilsteuerung der Hochdruck= und mit Rolbenschiebern auf ber Niederdruckseite. In un= mittelbarer Rupplung mit den Dampfmaschinen stehen zwei Dynamomaschinen von je etwa 80 KW Leistung und für Gleichstrom von 2×110 Volt Spannung. Die Stromverteilung nach den Einzelgebäuden und für die Geländebeleuchtung erfolgt durch ein Dreileiter= net mit blankem Mittel=

